





9971843 SF 291 W946 Das Buch vom Pferde.

Das Buch vom Pferde.

Gin Sandbuch

für

jeden Besitzer und Liebhaber von Pferden

naa

Graf C. G. Wrangel.

3meiter Band.

Wit 236 Abbildungen in Holgschnitt und 4 Kunftbeilagen.

Fluttgart. Perlag von Schickhardt & Ebner. (Konrad Wittwer.) 1888.

9971B43 A-2903B



Alle Rechte vorbehalten.

Drud bon Carl Sammer in Stuttgart.

Anhalts - Perzeichnis.

Elftes Kapitel:	Das Exterieur des Pferdes	Seit
	Wie der Gesundheitszustand und die Dienstlauglichkeit eines	
	Pferdes nach den äußeren Körperformen zu beurfeilen ist	4
	I. Abweichungen von der normalen Größe	5'
	II. Abweichungen von der normalen Form	5
	III. Unregelmäßige Stellung der Fuße	5
	IV. Die äußeren Bufkrankheiten	5
	Cabellarische Übersicht über die Hauptmängel der Pferde in	
	verschiedenen Staaten	8
3wölftes Rapitel:	Der Hufbeschlag	86
	Die Hufpflege	103
	Die Bubereifung des Bufes jum Beschlag	119
	Das Richten und Auflegen der Gifen	12
	Das Aufnageln der Eisen	130
	Der Winterbeschlag	139
	Der Beschlag unregelmäßiger und kranker hufe	15
Dreizehntes Kapit	fel: Die gewöhnlichsten inneren und äußeren Krank-	10:
	heiten des Pferdes	192

	€n	te
Dierzehntes Kap	ifel: Die Pferderassen	4
	Pas Vollblut	7
	Die halbblütigen Schläge 29	4
	Die kaltblütigen Schläge	2
Künfzehntes Kap	ifel: Die Budzt	6
	Der Bengft	1
	Die Stute	
	Die Paarung	7
	Die Crächtigkeit der Stuten 45	9
	Die Geburf	3
	Pflege der Stufe und des Fohlens nach der Geburt 46	9
	Die Anfucht des Fohlens	1



Elites Kapitel.

Das Exterieur des Pferdes.

terieur des Pferdes — geschrieben worden. Wie unvollständig und unpraktisch ein hippologisches Handbuch auch sein möge — die Lehre vom Exterieur ist sicher in demselben mit größter Ausführlichkeit behandelt worden. Das Exterieur ist auch das Leibstedenpserd aller Kathederhippologen und zahlreich sind diejenigen, die da glauben, mit Beihilse des Meßbandes aus den äußeren Formen zuverläßige Schlußstäte bezüglich des Gebrauchse und Zuchtwertes eines Pferdes ziehen zu können. Ich bitte mich nicht der Übertreibung zu zeihen, der gelehrte französsische Tierarzt Bourgelat, dessen "Traité de la conformation extérieure du cheval" noch heute andächtige Bewunderer sindet, Vial de Saintbel und viele andere, sowohl ältere als neuere Bersassen, haben im vollen Ernst versucht, ein Rechenerempel aus dem lebenden Orgenismus zu machen.

Ift aber das Erterieur von den Theoretifern bedeutend überschätzt worden, so hat auch mancher sog. Praktikus demselben eine viel zu geringe Bedeutung bei-Dies gilt gang besonders von den Engländern. "Handsome is who handsome does" (Schönheit liegt in ben Leistungen); "Horses go in all shapes" (die Form ist nichts, der Gang alles) und "An ounce of blood is worth a pound of bone" (eine Unze Blut ist ebenso viel wert als ein Psund Knochen) sind 3. B. in England häufig angewendete Redensarten, die, obwohl ihr tieferer Sinn die größte Beachtung verdient, mehr als einen Unfänger auf fehr bedenkliche Irrwege geführt Daß sehlerhaft gebaute Pferde oft eine viel größere Leistungsfähigkeit als den Idealen der Theoretiker entsprechende Tiere an den Tag gelegt haben, ist aller= dings auch außerhalb Englands Grenzen kein Geheimnis für den Fachmann, nur lehrt die Praxis, daß solche Widersprüche mehr scheinbar als wirklich sind. Uberlegenheit des sehlerhaft gebauten Pferdes hat nämlich in den meisten Fällen ihre natürliche Erklärung darin, daß dieses von der Natur mit ganz außerordent= lichen inneren und äußeren Eigenschaften ausgerüstet worden ist, welche die Mängel in seinem Körperbau mehr wie auswiegen. Und was das mustergiltig gebaute, aber schlaffe Tier betrifft, fehlte demselben aller Wahrscheinlichkeit nach das nötige Quantum "Dampi", ohne welchen ber ausgezeichnete Mechanismus nicht auf eine höheren Anforderungen entsprechende Art im Gang erhalten werden kann.

Prangel, Das Buch vom Bierbe. II.

Dies sind wichtige Faktoren, welche bei der Beurteilung von Pferden auch von in anderen Richtungen recht klugen und kenntnisreichen Leuten übersehen werden. So äußerte einmal ein großer Mechaniker zu einem Pferde züchtenden Freunde, daß er, wenn er sich nur die Mühe geben wolle, den Mechanismus des Pferdekörpers zu studiren, im Stande sein würde, auf jeder Bahn im Boraus die Sieger in allen Rennen zu nennen. Sein Freund antwortete ihm: "Wenn das der Fall ist, so eile nach England und kehre zurück als Millionär". — Der Mechaniker war ein gelehrter Mann. Der tote Mechanismus hatte keine Geheimnisse vor ihm; Eines hatte der Gute aber dennoch vergessen — und das war der Dampf!

Das Erste was ich in diesem Kapitel dem Leser ans Herz legen möchte, wäre deshalb, das Exterieur nur als eine Voraussetzung zu betrachten, deren Bestätigung durch die Leistung erbracht werden muß.

Da möglicherweise der eine oder der andere meiner Leser aus dieser Einsleitung den Schluß ziehen könnte, daß mir das Exterieur des Pferdes so ziemlich egal sei, will ich, bevor ich weiter gehe, ausdrücklich betonen, daß das kennzeichnende meiner Stellung zu den hier angeregten Streitsragen nicht Gleichgiltigkeit für die äußere Form, sondern die feste Überzeugung ist, daß der Wert des Pferdes — die Körperkonstitution nicht einberechnet — von drei Faktoren abhängig ist, nämlich: gute Hersungen und gutes Exterieur.

In vorliegendem Rapitel wird hauptsächlich von den Körperformen die Nede sein. Es ist mir also reichliche Gelegenheit geboten, meinen Standpunkt zu der von vielen hippologischen Prosessoren als allein seligmachend gepriesene Lehre vom Exterieur klarzustellen.

Ich gestebe, daß ich diese Aufgabe zu den angenehmsten gähle, welche mir als Berfasser des "Buches vom Pferde", zuteil geworden. Angenehm ift aber nicht immer gleichbedeutend mit leicht. Worin das Bergnügen liegt, braucht kaum erwähnt zu werden, denn wer wüßte nicht, daß es für jeden in praktischer Thätige feit gereiften Pferdefreund ein Genuß fein muß, ben Wert bes guten Pferdes in Wort und Vild schildern zu dürsen. Die Schwierigkeit aber liegt barin, diese Schilderung fo zu gestalten, daß fie nicht nur genufreich für ben Berfasser, sondern auch nupbringend für den Leser werde. Möge es mir nun nicht als Unmaßung oder Tadelsucht ausgelegt werden, wenn ich erkläre, daß ich, obgleich ich ungefähr Alles gelesen habe, was während der letten Jahrzehnte im fandinavischen Rorden, in Deutschland, Diterreich, Frankreich, England und Amerika ben wertvolleren Gra zeugnissen der hippologischen Litteratur zugezählt worden ist, bisher noch keine, in jeder Hinsicht besriedigende Anleitung zur Beurteilung von Pferden zu Gesicht bekommen. Es wird das Niemanden überrajchen, der hippologische Studien betrieben hat. Bur Erwerbung einer vollständigen Pferdekenntnis gehört leider außer angeborenen Unlagen noch Berschiedenes, was die Bücher nicht bieten können, und bies ift's eben, was unseren fruchtbarften hippologischen Schriftstellern, ben Tierärzten, abzugehen pflegt. Ein Vorwurf ist genannten Herren baraus nicht zu machen,

denn einerseits stellt die Tierarzneikunde gar hohe Unsprüche an ihre Jünger und anderseits reicht kaum ein Menschenleben dazu hin, um auch als Buchter, praftischer Pferbetenner, Reiter und Fahrer bas ganze Gebiet der hippologie zu erforichen. Die Bollblutzucht allein ift 3. B. ein Fach, bas Stoff zu anstrengenden Studien mahrend eines ganzen Dafeins bietet. 3ch habe auch mahrend meiner Streifzüge nur einen einzigen Tierarzt kennen gelernt, welcher nicht nur als Beterinär, fondern auch als "Pferdsmann" Hervorragendes geleistet. Dieser Gine war Mr. Field jun., Orford Street, London, und der brach vor einigen Jahren das Genick auf einer Parforcejagt. In Katheberhippologen hat die Welt das gegen nie Mangel gelitten. Bas ichließlich die fog. praktischen Pferdeleute betrifft, find diejelben nur ausnahmsweise im Besit jener theoretischen Fachkenntniffe und allgemeinen Bildung, welche nicht nur das geschriebene Wort genießbar machen, sonbern - was noch wichtiger ist - ber praktischen Ersahrung Harmonie und Unschaulichkeit verleihen. Dlein Ideal eines hippologischen Berfassers wäre beshalb eine Perfonlichkeit, die sich als Tierarzt, Schriftsteller und praktischer Kenner bes Pierdes mit den Besten ihrer Zeit messen könnte. Graf Lehndorff kommt biesem Ideale fehr nahe; aber leider hat der fo reich begabte Leiter von Gradit noch fein Buch über das Exterieur des Pjerdes geschrieben.

Ich bin mir also der Schwierigkeit meiner Aufgabe sehr wohl bewußt. Wenn ich es troßdem unternehme, dieselbe nach besten Kräften zu lösen, so hat dies keineszwegs seinen Grund darin, daß ich mir besondere Fähigkeiten zutraue. Was ich mir aber nicht nehmen lasse, ist, daß ich während einer langjährigen Thätigkeit als hippologischer Lehrer in die Lage gekommen bin zu beurteilen, was dem Ansfänger vor Allem not thut. Dies ist ja immerhin etwas. Und nun zur Sache.

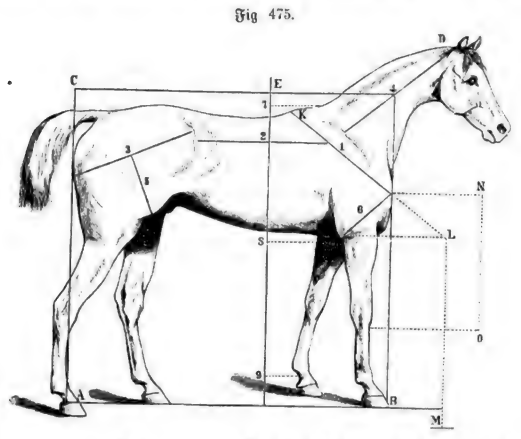
Der größte Fehler, den sich unsere hippologischen Professoren zu Schulden kommen lassen, ist meiner Ansicht nach, daß sie sich ein Normalpserd zusammenstonstruiren, dessen Formen sie dann mit einer ans Komische grenzenden Genauszteit beschreiben. Man braucht aber keine große Ersahrung im Sattel oder am Bock erworden zu haben, um zu wissen, daß dieses Normalpserd ein Phantasiebild ist. Und dies kann als ein wahres Glück betrachtet werden, denn verschiedene Gebrauchezwecke sordern und erzeugen verschiedenartige Körpersormen. Weshalb der nach Pserdekenntnis durstende Ansänger sich nicht von einer Schilderung befriedigt fühlen kann, die darauf ausgeht, alle Pserdetopen in eine und dieselbe Form zu gießen, ist demnach leicht zu erklären. Bourgelats "Musterpserd" war z. B. ein wahres Untier, welches kein noch so geriedener Roßkamm an den Mann gebracht hätte. Wollen wir zu einer richtigen Aussassung der für das Pserd wünschenswerten Körpersormen gelangen, müssen wir also andere Wege betreten.

Aus diesem Grunde finde ich mich veranlaßt, meine Beschreibung der drei Haupttypen — das Reit-, Wagen- und Arbeitspserd — damit einzuleiten, daß ich den Leser auf einige Linien aufmerksam mache, die mehr oder weniger rein und vollkommen bei allen Pferden hervorragender Klasse, gleichviel welchem Typus die-



keit, Kraft und Ausdauer des Pferdes bilden. Inwiesern ein solches Pserd mit großen Linien (der Franzose sagt "cheval à grandes lignes") auch wirklich schnell, stark oder ausdauernd sein wird, hängt natürlich ebenso wie die Intensivität dieser Sigenschaften von der ererbten, oder als persönliche Gabe angeborenen "Dampstraft" ab; aber gerade weil diese Dampstraft nicht mit den Augen gemessen werden kann, ist es doppelt wichtig für uns, die mechanische Grundlage richtig beurteilen zu lernen.

Was nun zuerst die Länge des Knochengerüstes betrifft, so soll nach der Theorie das Maß von der Bugspitze bis zum äußersten Punkt der Hinterhand



Tas in einem Quadrat eingepaste Pferd mist weit mehr in der Länge als in der Höhe. Die Linien 1, 2, 3, 4 find gleich tang — die Totaltänge C D zeigen ein harmonisches Berhältnis zwischen der Borderhand E D und der hinterhand C E — das Längenmaß der Schulterlinie N O reicht bis weit unter das Anie — die längenmaße der Schulter und des Unterarms K L übersteigen zusammengerechnet die länge der Extremitäten (L M) — der Oberarm 6 und das große Untersichentelbein 5 haben die rechte Reigung — das Pferd ist jedoch etwas hochbeinig — die wunschenswerte Höhe ist durch die Linie 8–9 bezeichnet.

größer sein, als das Maß vom höchsten Punkte des Widerristes bis zum Boden (vergleiche Fig. 475, welche den berühmten Bollbluthengst Kisder in Training-Kondition darstellt).

Ohne diese Länge, welche unter normalen Verhältnissen durch die Tiese des Brustforbes und die Länge der Aruppe gebildet wird, werden die Gänge wenig raumgreisend; mit derselben steht das Pferd über viel Voden, was, vorausgesett daß der Körper im Übrigen richtige Proportionen hat, sowohl für Rennpserde als

für Arbeitspferde eine schähenswerte Eigenschaft sein muß, denn das Pserd, welches über viel Boden steht, geht auch mit jedem Schritt über viel Boden.

Ein ausgezeichneter Maßstab für die Beurteilung der Länge des Pferdeförpers bietet uns die Schulter. Bildet dieselbe mit dem Oberarme einen Winkel von ungefähr 90°, so ist sie genügend lang, und stimmt das Längenmaß derselben mit dem von der Schulterlinie bis zur Hüstspiße, und von der Hüstspiße bis zum äußersten Punkte der Hinterhand genommenen Maße überein, so hat der Pferdestörper die richtige Länge (Fig. 475). Auch der Hals ist im Besit der richtigen Proportionen, salls er dieselbe Länge wie die Schulter ausweist.

Hieraus ergibt sich, daß es von größter Wichtigkeit sein muß, Klarheit bezüglich des Begriffes "kurze" und "lange" Schulter zu gewinnen.

Der Projessor an der französischen Gestütsschule zu Au Pin, Herbin, welchem das Verdienst gebührt, zuerst die Schulter als Makstab bei der Beurteilung der Proportionen des Pferdekörpers aufgestellt zu haben, teilt in seinem ausgezeichneten Werke "Etudes hippsques" mit, daß er bei allen Pferden "a grandes lignes", die er gemessen, gesunden, daß das in richtiger Winkelung stehende Schulterblatt dasselbe Maß hat wie:

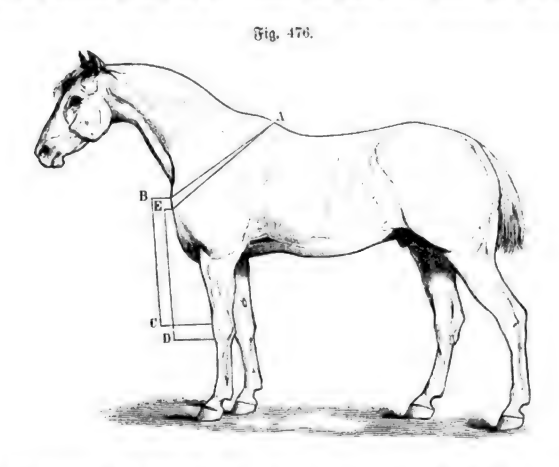
- 1) Die Länge bes Mittelstückes, von der Mitte der Schulterlinie bis zur hüftspite (Fig. 475, Linie 2),
- 2) Die Länge von der Huftfpige bis zum außersten Punfte der Hinterhand (Fig. 475, Linie 3),
- 3) Die Länge bes Halses (Fig. 475, Linie 4).

Professor Herbin hat außerbem durch zahlreiche Messungen konstatirt, daß genanntes Längenmaß in vertikaler Richtung auf eine von der Bugspitze ausgehenden Linie übertragen, bei einem Pserde mit guten Schultern bedeutend tieser als das Knie (Kig. 474), bei Pserden mit kurzen Schultern aber nur bis zum Knie reicht.

Auf Grund verschiedener Messungen, welche ich an anerkannt guten Pferden vorgenommen, bin ich in der Lage, die Richtigkeit der Methode des Professors Herbin zu bestätigen. Goll aber die Schulter als vergleichender Maßstab bei ber Beurteilung der Proportionen des Pferdeförpers benütt werden, so muß dieselbe natürlich sowohl die rechte Reigung, als auch die entsprechende Länge haben. Das Maß der Schulter ist somit stets an der Stelle zu nehmen, die sie nach der Theorie Wird dies übersehen, jo kann es leicht geschehen, daß man mit einnehmen jollte. dem Maße einer langen aber steilen Schulter den Körper zu lang findet, obgleich derielbe die richtige Länge hat, oder auch, daß man nichts an dem Längenmaße des Rumpfes auszusetzen findet, obgleich dasselbe fattisch zu furz ist. Die furze Schulter taugt ebenfalls nicht zum Magstab. Sat man es mit einer folchen zu thun, jo muß man behufe Erlangung eines richtigen Maßstabes, die ganze Länge von der höchsten Spite des Widerriftes bis zur Bugipite und von der Bugipite bis unterhalb bes Anies meffen; die Gälfte bes jo erhaltenen Mages gibt die richtige Länge für das Schulterblatt an.

Fig. 476 zeigt ein Pferd mit einer zu kurzen Schulter AB. Die Linie BC die sich knapp bis zum Knie streckt, liesert den Beweis, daß die Schulter wirklich zu kurz ist. Mit Beihilse des Maßes AD sind wir jedoch im Stand zu bestimmen, welche Lage die Bugspiße E bei richtiger Länge der Schulter einnehmen würde. Damit haben wir uns auch einen korrekten Ausgangspunkt für unsere vergleichenden Messungen gesichert.

Was das Höhenmaß betrifft, habe ich bereits hervorgehoben, daß das Maß von dem höchsten Punkte des Widerriftes bis zum Boden kleiner als das Maß

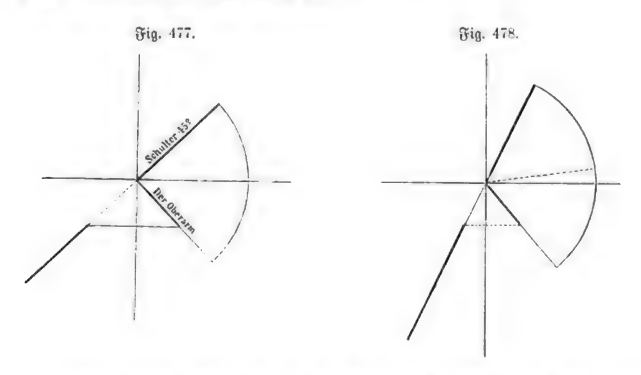


von der Bugspiße bis zum äußersten Punkte der Hinterhand sein soll. Es ist aber auch von Wichtigkeit, sich ein zutressendes Urteil über die Tiese des Brustkorbes bilden zu können, und will ich deshalb mit Hinblick auf dieses wichtige Maß ers wähnen, daß die Länge von dem höchsten Punkte am Widerrist dis zum Niveau des Brustbeines, nahezu dem Maße von letztgenanntem Punkte dis zum Boden gleichkommen muß, wenn das Pferd tief und kurzbeinig genannt zu werden verdient.

Weshalb man wünscht, daß das Pserd, gleichviel welchem Tupus es angehört, tief und kurzbeinig sei, liegt auf der Hand. In dem tiesen Brustford ist Raum für frästige Atmungsorgane; die kurzen Beine aber haben auch kurze Schienen und starke Sehnen und vermehren außerdem die schiebende Krast der Hinterhand. Es ist also nicht das Schönheitsgesühl allein, welches vorstehendem Bunsche zu Grunde liegt.

Wir kommen nun zu der Breite. Dieses Maß muß selbstverständlich mit

ben verschiedenen Pferdetypen wechseln. Das Vollblutpferd z. B. wird besonders, was das Vorderteil betrifft, mehr tief als breit sein, und ist es eine unbestrittene Thatsache, daß die besten "Steher" (Pserde für große Distanzen) auf Englands Vahnen, ich erwähne nur Erucisix, Surplice, Alice Hawthorn, Achievement u. a., sehr schmal zwischen den Vorderbeinen waren, alle aber hatten eine staunenswerte Tiese und auch eine gute Vreite in der Kruppe. Als eine speziell beim Ankauf von Rennpserden beachtenswerte Regel würde ich deshalb empsehlen: "breit hinten, ties, wenn auch schmal, vorn".

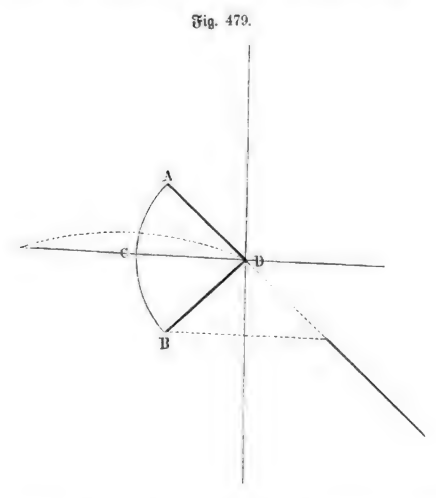


Das Reitpserd kann kaum eine zu breite Kruppe haben. Und daß diese Breite, vorausgesetzt, daß dieselbe mit der Länge des Rumpses und der Stellung, sowie der Stärke der Extremitäten übereinstimmt, keineswegs ideale Schönheit ausschließt, wird Jeder bezeugen können, der in der Lage gewesen, eine größere Anzahl englischer Jagdpserde zu mustern. Große Breite in der Lorderhand ist auch beim Reitpserde nie wünschenswert, obgleich Pserde dieser Kategorie natürlich vorne breiter sein dürsen, als Rennpserde.

Das Wagenpferd soll bagegen eine breite Brust haben und außerdem eine seiner Größe entsprechende Schwere besitzen. Dasselbe gilt in noch höherem Maße vom Arbeitspferde; aber je mehr letteres einer schwereren — bedeutend schwereren — Auflage des Reitpferdes gleicht, besto mehr nähert es sich auch dem Ideale seines Typus.

Eine entscheidende Bedeutung für die richtige Zusammenstellung des Mechanissmus und insolge dessen auch für die Brauchbarkeit des Pserdes, insosern dieselbe von den Körpersormen abhängt, haben schließlich auch die Länge und Winkelung des Schulters und Hüstengelenkes.

Der französische Schriftsteller, General Morris, stellte die Regel auf, daß genannte Körperteile lang sein und eine Neigung von 45° gegen die Vertikale haben sollen. Gegen diese Theorie ist wenig einzuwenden, denn es kann nicht bezweiselt werden, daß eine solche Winkelbildung der Schnelligkeit förderlich ist. Dies hat seinen Grund darin, daß die durch die schräge Stellung der Gelenke gebildeten Winkel sich leichter öffnen können, wodurch wieder die Extremitäten besseren Raum sur ihre Bewegungen gewinnen. Daß diese Bewegungen desto kräftiger sein werden, je mehr sie durch gut entwickelte Muskelbündel unterstützt werden, ist selbstwersständlich.

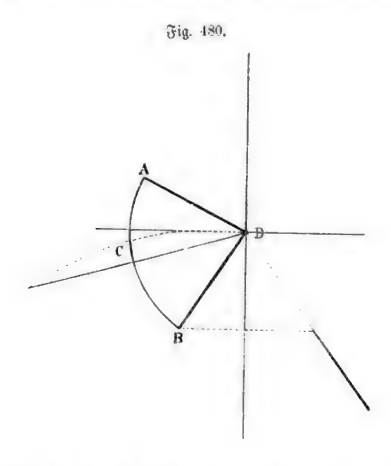


Wie wünschenswert es aber auch sein möge, daß die hier erwähnten Gelenkteile im Vorder= und Hinterteil dieselbe Winkelstellung haben und parallel zu einander stehen, lassen sich doch nicht selten auch bei ausgezeichneten Pferden große Verschiedenheiten hierin wahrnehmen. Die Winkelung kann z. B. sehr ungleich im Vorder= und Hinterteil sein, ohne daß die Bewegung der Extremitäten dadurch behindert wird. In diesem Falle müssen aber die Winkel trot ihrer Ungleichheit unbedingt günstig für die Bewegung sein und das Pserd in anderer Richtung Eigensschaften besitzen, welche den hier angedeuteten Mangel in der Harmonie der Körpersformen ausgleichen.

Die einfachen Abbildungen in den Fig. 482 und 483 werden dem Leser die Bedeutung einer guten Winkelstellung der Schulter- und Hüftgelenkteile vor Augen führen.

Wenn 3. B. das Schultergelenk wie in der Fig. 477 einen Winkel von 90° mit dem Oberarme bildet, wird die Viegung des Gelenkes nach vorne und rückswärts in so hohem Grade erleichtert, daß sowohl der Arm wie das ganze Bein, der Richtung der Schulter folgend, sich möglichst weit vorwärts strecken können.

Hiegung sehr erschwert und kann dann eine größere Schnelligkeit nur durch eine sehr beschleunigte und anstrengende Thätigkeit der Muskeln ermöglicht werben.



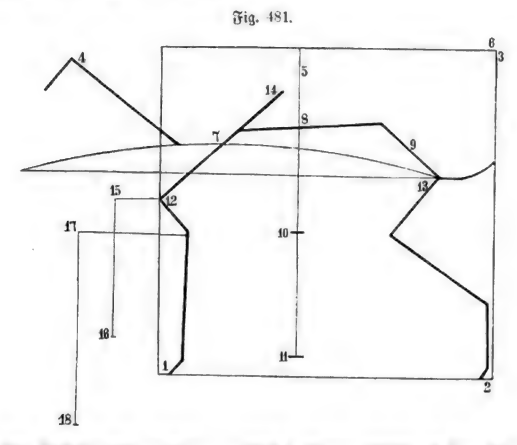
Chenjo verhält es sich mit bem Suftgelenke.

Haben das Hüftbein und das Unterschenkelbein (siehe die Linien AB in Fig. 479) eine Reigung von 45° gegen die Vertifale, so besindet sich der Mittelpunkt des Halbkreises, der sie beide mit einander vereinigt, auf der horizontalen, und da nun die vortreibende Kraft notwendig auf eben genannten Punkt des Halbkreises einwirken muß, so ist es offenbar, daß diese Kraft im vorliegenden Falle in horizontaler Richtung wirkt, was wiederum zur Folge hat, daß die Kraftäußerung unter den günstigsten Bedingungen und ohne irgend welchen Verlust nach vorwärtskonzentrirt werden kann.

Sollten bagegen die in Rebe stehenden Anochen nicht eine Reigung von 45 °

gegen die Vertikale haben (Fig. 480), so kommt der Mittelpunkt des Halbkreises (C) auf eine abschüssige Linie zu liegen; die Krastäußerung erhält dann natürzlicherweise dieselbe Richtung und wird desko mehr behindert, je abschüssiger letztere ist. Die notwendige Folge hiervon aber ist, daß die Vorderbeine den Hinterstützung schleuniger gewähren müssen, und daß auch mit einer noch so vorteilhaften Gestaltung der Vorderhand nur mäßige Vewegungsresultate erzielt werden können.

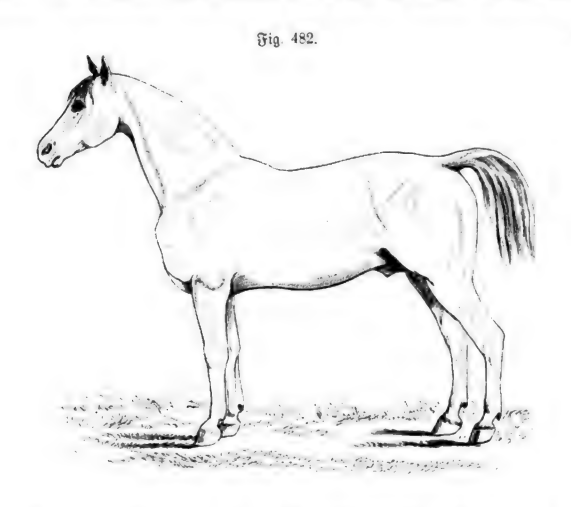
In Fig. 481 sind die Grundlinien eines großartig angelegten Pferdes nach Professor Herbins Theorie dargestellt.



Mit Beihilfe dieser wenigen, einsachen Linien, dürfte es dem Leser nicht schwer fallen, seinem Gedächtnisse die Grundsormen einzuprägen, welche in allen Rassen und Schlägen das ideale Pferd kennzeichnen.

Leider sind ideale Pserde ebenso selten wie ideale Menschen. Wollten wir aber jedes Pserd verwersen, das in irgend einer Hinsicht nicht dem Bilde entspricht, welches wir für den betressenden Typus ausgestellt, so würden wir wohl auf Schusters Rappen angewiesen bleiben. Etwas müssen wir also immer auch den Prachteremplaren des Pserdegeschlechts nachsehen. Es gilt nur stets genau zu wissen, ob und in welchem Maße dieses "Etwas" die Brauchbarkeit des Pserdes sür unsere Iwede vermindert, und weiter ob nicht etwa jener unzweiselhaste Mangel oder Fehler durch ebenso entschiedene Vorzüge ausgeglichen wird. In dieser klaren Aussassiung, in diesem wohl durchdachten Abwägen der Vorzüge und Mängel, nicht

in einem sterilen Fehlersuchen, liegt die beneidenswerte und schwer zu erlernende Kunst des Kenners. Ja, zweiselsohne schwer zu erlernende Kunst, denn die meisten Sterblichen können es auch mit größtem Fleiß und Eiser nicht zu etwas Rechtem in derselben bringen. Das sog. "Pferdsauge" muß ebenso wie das musikalische Ohr angeboren sein. Mit Fleiß und Ausdauer kann allerdings sowohl das Auge als das Ohr verschärst, geübt werden, die angeborenen Anlagen lassen sich aber doch nie und nimmer ersetzen. Dies darf den Ansänger indessen nicht davon absichrecken, jede Gelegenheit zur Schärfung seines Auges zu benützen. Es gibt keinen

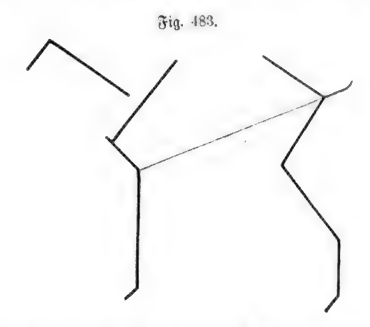


noch so elenden "Krampen" an dem sich nicht etwas lernen ließe; überhaupt kann man auch mit den besten Anlagen, erst nachdem man tausende Krampen und tausende Pserde guter Klasse gemustert hat, Sicherheit und Selbständigkeit in der Beurteilung von Pserden erlangen. Solche Übung wird jedoch nur dann zu dem gewünschten Resultate führen, wenn der Betreffende in die Lage kommt, Pserde der verschiedensartigsten Schläge zu mustern, denn eine Remonte oder ein Arbeitspferd richtig besurteilen zu können und im Stande zu sein, ein sachgemäßes Urteil über ein in Traisning-Kondition besindliches Rempserd abzugeben, sind zwei grundverschiedene Aufsgaben. Pserdesenner im wahren Sinne des Worts ist aber nur der, welcher jeden Pserdetupus, vom Bollblutpserd bis zum Pinzgauer herab, nach seinem vollen Wert

abichäten kann. Solche Pferdekenner gehören jedoch in aller Herren Länder zu den größten Seltenheiten.

Nach bieser kleinen Abweichung kehre ich wieder zu der Notwendigkeit zurück, nach Ersat für die bei jedem Pferde hervortretenden Mängel zu suchen.

Was 3. B. die sehlerhasten Längenmaße betrifft, kann ein zu langer Rumps Ersat für eine steile Schulter bieten, wenn nur der Brustkord tief ist und die Extremitäten keinen Anlaß zu Tadel bieten. Sollte dagegen die steile Schulter an einem zu kurzen Rumpse sitzen, müssen die Gänge sowohl in der Vorder= als hinter= hand so kurz werden, daß die Brauchbarkeit des Pserdes darunter leidet. Ein zu langer Rücken — vorausgesetzt, daß die Abweichung von der normalen Länge nicht gar zu bedeutend ist — braucht ebensalls nicht unbedingt die Untauglichkeit des Pserdes zu Zucht= und Gebrauchszwecken zu involviren. Ist nämlich ein solcher

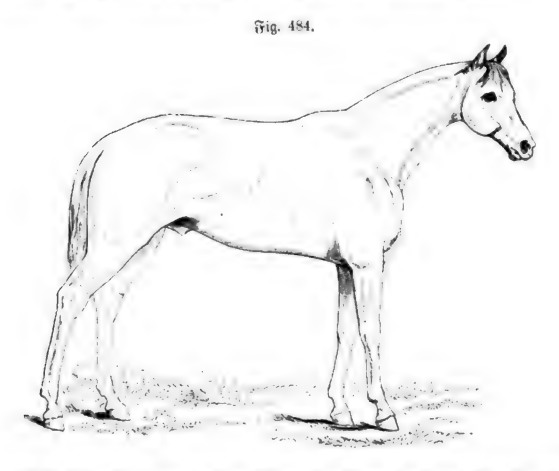


Rücken breit und muskulös, haben die hintersten Rippen eine gute Länge, besitzt das Pferd überhaupt ein solides Knochengerüst, zeigen die Schulter und Hüstzgelenksteile die rechte Länge und Winkelung, so wird das Tier voraussichtlich trop seines langen Rückens gute Dienste leisten. Daß eine abgeschlagene Kruppe vortresslich zu einer schwachen Rierenpartie paßt, wohingegen das horizontale Kreuz die Schwäche eines solchen Rückens nur noch vermehrt, verdient ebenfalls hervorzgehoben zu werden.

Zu dem Höhenmaß übergehend, setze ich als bekannt voraus, daß ein Pserd, dessen Hochbeinigkeit ihren Grund in mangelnder Tiese und zu langen Beinen hat, zu welchen Fehlern sich möglicherweise noch zu kurze und zu steile Schultern und Hüftgelenksteile gesellen, für die Zucht gar keinen und für Gebrauchszwecke nur einen sehr geringen Wert besitzt. Der einzige Ersat für Hochbeinigkeit liegt in einer hervorragend guten Länge und Winkelung der Schulter= und Hüftgelenks= knochen.

Ein "überbautes" Pferd, d. h. ein solches das vorne niedriger als hinten ist (Fig. 482) muß mangelndes Gleichgewicht und dadurch hervorgerusene Unsicherheit der Bewegung an den Tag legen. Die Bedenklichkeit dieses Fehlers wird jedoch bedeutend gemildert, wenn die Schulter eine ungewöhnlich gute Lage hat und die vortreibende Krast, Dank der günstigen Winkelung der Hüftgelenkteile, auf die Horizontale einwirkt (Fig. 479).

Sollte dagegen das überbaute Pferd auch zu kurz sein und die Schulter obendrein eine steile Lage haben (Fig. 483), so werden sich die Nachteile des in Rebe stehenden Fehlers mit um so größerer Schärse bemerkbar machen.



Nicht selten stößt man auch auf Pferbe die hinten zu niedrig sind (Fig. 484). Diese Abweichung von dem normalen Körperban stört das Gleichgewicht, indem sie vortreibende Kraft der Sinterhand durch das Gewicht der Vorderhand paralysirt. Ersat hiersür muß in einer schrägen, die Vorderhand entlastenden Schulter, in einem kräftigen Rücken, breiter Kruppe und guten, normal gestellten Beinen gestucht werden.

Bezüglich des für mangelnde Breite im Bereiche der Möglichkeit liegenden Ersates ist zu erwähnen, daß ausgezeichnete Schultern und starke, kurze Beine die Nachteile eines schmalen und spitzigen Hinterteiles einigermaßen ausheben, denn in dem Vorhandensein dieser Vorzüge liegt eine Garantie dafür, daß die vortreibende Krast der Hinterhand möglichst gut ausgenützt werden wird.



Niemand wird bestreiten, daß ein ebler Ropf eine Zierde für das Aferd ist. Es handelt sich nur darum, festzustellen, was eigentlich unter dieser Bezeichnung zu verstehen ist. Die große Mehrzahl, die Damen an der Spite, schwärmt für ein kleines Köpschen am Pferde. Wahrscheinlich würde auch ich der Ansicht huldigen, daß ein großer Ropf als ein grober Schönheitsfehler zu betrachten sei, wenn mir nicht eine langjährige Praxis die Überzeugung beigebracht hätte, daß es seine Bedenken hat, sich für jog. "hübsche" Pferde zu begeistern. Da ich aber nun bereits vor 20 Jahren vom Pferde selbst barüber belehrt worden bin, daß die Schönheit beim Pjerde nur in für den Gebrauch münschenswerten und notwendigen Formen liegt, ift es mir auch absolut unmöglich, einen kleinen Kopf benjenigen Eigenschaften zuzuzählen, welche bei der Beurteilung eines Pferdes schwer in die Wagschale Im Gegenteil, ich habe fogar im Laufe der Jahre eine gewisse Borliebe für große Köpfe bekommen. Dies hat einesteils seinen Grund darin, daß die meisten leiftungsfähigen Pferbe die ich geritten oder gefahren, von der Natur mit Röpfen ausgerüstet waren, welche vom Standpunkte des Laien aus gesehen, keines= wegs "hübsch" genannt werden konnten; anderenteils ist es eine alte Erfahrung, daß Pferde mit kleinen Köpfen gewöhnlich ein wenig liebenswürdiges Temperament an den Tag legen. Daß ein kleiner Kopf unmöglich großen Ginfluß auf die Brauchbarkeit des Pferdes ausüben könne, geht auch daraus hervor, daß eine bedeutende Anzahl vorzüglicher Bollblutpferbe mit imposanten Schädeln ausgerüstet war. Ich nenne nur Eclipse, Touchstone, Melbourne, Ban Tromp, Mendicant, Bay Mibd= leton, Daniel D'Rourke, Stockwell, Boltigeur u. v. a. Dagegen pflegen die Köpfe edler Pferde eine andere bestimmte Eigentümlichkeit aufzuweisen, und zwar die, daß die Nase so sein und spitzig ist, daß das Tier bequem aus einer Theetasse trinken könnte. Eine bide, plump geformte Rase verleiht deshalb auch in meinen Mugen einem jeden Pferde ein widerwärtiges, gemeines Gesicht.

Die oft gehörte Einwendung, daß die großen Köpfe wie schwerer Ballast auf der Hand des Reiters oder Fahrers liegen, verdient keine Beachtung, denn die Eigenschaft des Pferdes, den Kopf zur Zusriedenheit des Reiters oder Fahrers zu tragen, beruht darauf, daß die Verbindung des Kopfes mit dem Genick tadellos, der Hals eine gute Form hat und das Maul weich genannt werden kann. Ist das Tier im Besit dieser Vorzüge, so wird es den Kopf, auch wenn derselbe so groß wie eine Baßgeige sein sollte, gut tragen, wosgegen ein mit einem allerliebsten Miniatur-Köpschen ausgerüstetes Pserd, dessen Maul und Genick obiger Anforderung nicht entsprechen, schwer auf die Hand gehen muß.

Was die Stirne betrifft, sehe ich gerne, daß dieselbe breit und besonders zwischen den Augen etwas gewölbt in. Diese Vildung ist nämlich beinahe immer ein Zeichen von Intelligenz und Gutmütigkeit, wohingegen Pferde mit schmaler, platter Stirne meistens dumme, heimtücksische Gesellen sind. Der englische Tierarzt, Prosessor William Fearnly, will außerdem die Beobachtung gemacht haben, daß

die schmale Stirne vorzugsweise bei schwachen, engbrüstigen und hochbeinigen, an chronischer Diarrhöe und Strahlfäule leibenden Tieren anzutreffen ift.

Db die Ohren groß ober klein sind, dürste dagegen ziemlich gleichgiltig sein. Wenn ich die Wahl hätte, würde ich jedoch große Ohren vorziehen. Dies ist aber eine reine Geschmacksiache, die jeder mit sich selbst abzumachen hat. Von Wichtigkeit ist nur, daß das Ohrenspiel mit dem der Augen übereinstimmt, und, vom ästhetischen Standpunkte aus gesehen, daß die Ohren nicht schlaff zu beiden Seiten des Kopses herunterhängen. Ich will indessen nicht verschweigen, daß ich ausgezeichnete Pferde gekannt, die solche Ohren gehabt. Wenn ich schließlich noch hinzusüge, daß seine, dünne Ohren als Zeichen edler Abkunft gelten, glaube ich Alles erwähnt zu haben, was über diesen Körperteil zu sagen ist.

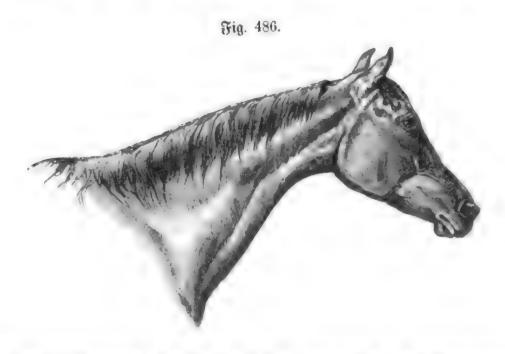
Die Größe ber Nasenlöcher bietet einen guten Maßstab für die Beurteilung des Atems der Pferde. Es kann allerdings vorkommen, daß ein Pferd mit engen Nasenlöchern sich eines vorzüglichen Atems erfreut, denn auch die kleinsten Nasenslöcher sind immer noch weiter als der Kehlkopf; unter gewöhnlichen Verhältnissen werden aber weite Rüstern ohne Falten als ein günstiges Anzeichen zu betrachten sein.

Das Auge soll groß und klar sein und im Ausbrucke an den milben, schönen Blick der Gazelle erinnern. Dies ist aber nur dann möglich, wenn nicht zu viel von dem Weißen im Auge sichtbar ist. Jeder Fachmann wird nämlich die Ersahrung gemacht haben, daß die entgegengesette Eigenschaft als ein nahezu untrügliches Zeichen eines hinterlistigen, unbändigen Temperaments anzusehen ist. Kleine Augen deuten ebenfalls auf unangenehme Charaktereigenschaften hin, auch werden dieselben öfter als große von Krankheiten heimgesucht. Ob aber jeuer französische Sippologe Recht hat, der die Behauptung ausgestellt hat, daß an dem oberen Augenlide böser Pferde beinahe immer eine tiese Falte mit einer Vertiesung oberhalb derselben, beobachtet werden kann, will ich lieber dahingestellt sein lassen. Glücklicherweise bedarf es solcher Merkmale nicht. Der Gesichtsausdruck des Pserdes trügt nie. Wer nicht mit Blindheit geschlagen ist, wird also den Bösewichtern des Pserdegeschlechts leicht aus dem Weg gehen können.

Der Kehlgang kann kaum zu weit sein, selbst wenn in bemselben Plat für eine Weinstasche sein sollte, könnte dies dem Pserde das Kauen und Atmen nur erleichtern. Ein enger Kehlgang gibt dagegen oft Anlaß zu Kehlleiden, und ist man in England der Ansicht, daß Pferde, die mit diesem Fehler behastet sind, leichter als andere Roarer oder Kehlkopspfeiser werden. Und da nun außerdem ein enger Kehlgang jene korrekte Kopshaltung erschwert, die wir vom Reitpserde verlangen, ist derselbe unzweiselhaft als positiver Fehler zu bezeichnen. Dasselbe gilt vom Rahmen des Kehlganges, den sog. Ganaschen, welche, wenn sie zu breit und schwer sind, einen schmerzhaften Druck auf die Ohrspeicheldrüsen ausüben.

Der Hals kann nach der Ansicht mancher Pferdefreunde kaum zu lang und bunn sein. Der, welcher mit seinem Gaule Eindruck auf die gedankenlose, gaffende Brangel, Das Buch vom Pserde. II.

Menge machen will, findet deshalb in jeder Spielwarenhandlung unter den baselbst ausgestellten Schaufelpserden prächtige Modelle für die populäre Halsform. Wer aber die Ansicht ersahrener Reiter über diese Frage einholt, wird sicherlich zur Antwort erhalten, daß dieselben wohl eine große Anzahl ausgezeichneter Pferde mit kurzen Hälsen gekannt, aber weit entsernt, etwas Gutes an dem gepriesenen Schwanenhals zu sinden, eher geneigt wären, denselben als ein Zeichen von schwächslicher Konstitution zu betrachten. Wir geben deshalb dem kürzeren, dickeren Halse den Borzug, ohne zu verlangen, daß derselbe an den Nacken des Stieres erinnern soll. Die in der Lehre vom Exterieur vorkommende Regel "oben kurz, unten lang" ist mit Bezug auf den Hals des Pferdes umzukehren. Die Linie vom Kehlgang



bis zur Brust soll nämlich möglichst kurz sein, wohingegen eine verhältnismäßige Länge beim Kamm nicht nur nicht schadet, sondern geradezu erwünscht ist (vergl. Fig. 486, die eine ausgezeichnete Kopf- und Halsform darstellt). Es hat dies seinen Grund darin, daß die untere Linie längs der Luftröhre läuft, und es un- möglich vorteilhaft für den Utmungsprozeß sein kann, wenn letztere lang ist.

Trainirte Pferde machen oft den Eindruck, einen Sirschhals zu besitzen, weil der Kamm bei ihnen verschwunden. Sobald das Fett sich aber wieder eingestellt, pflegt auch die Halssorm gefälliger zu werden. Gegen den Widerrist zu soll der Hals mit zahlreichen, frästig entwickelten Muskeln belegt sein. Fehlen dieselben, so können weder der Hals noch der Kopf den Regeln der Reit: und Fahrkunst entsprechend getragen werden. Weiter hinauf, gegen das Genick zu, können jedoch eine größere Anzahl kurzer und dicker Muskeln hinderlich für die freie Bewegung des Kopses und Halses werden. Hieraus darf indessen keineswegs der Schluß gezogen werden, daß der Kamm nicht muskulös sein dürse. Im Gegenteil, derselbe wird sich bei jedem in Kondition gesetzen Pserde hart wie Stahl ansühlen. Es ist also nur eine zwecks

mäßige Verteilung der Muskeln, welche ich hier als wünschenswert habe bezeichnen wollen.

Ein hoher Widerrift wird in vielen Lehrbüchern als fleidiam und notwendig für die Pferde hingestellt. Bas ersteres betrifft, fo ift bas Geschmadesache. will jedoch nebenbei erwähnen, daß der hohe Widerrift keineswegs ein untrügliches Anzeichen edler Abkunft ift. Bollblutpferde guter Klaffen zeigen 3. B. auch in der höchsten Renn-Kondition selten den beliebten Rasiermesser-Widerrift. Dagegen pflegt ber Widerrift bei diesen Tieren sich weiter nach rückwärts zu erstrecken, als bei gemeinen Pferden der Fall ist. Fragen wir nun, weshalb ein hoher Widerrift notwendig für bas Pferd fei, fo wird uns geantwortet, bag berfelbe eine gute Sattellage und einen hohen steppenden Gang ermöglicht. Dank der anspruchslosen anatomischen Kenntnisse, die wir in dem vorhergehenden Rapitel erworben, ist es uns aber nicht möglich, uns mit diesem Bescheide zu begnügen. Wir wiffen nämlich, daß die freie Bewegung der Vorderhand ihre Ursache in der Länge, Lage und Winkelstellung der Schultern hat, lauter Faktoren, die mit der größeren oder geringeren Sohe des Widerriftes in gar keinem Zusammenhang stehen, und weiter, daß nicht der Widerrift, sondern die Muskeln, welche sich von der Schulter bis zum Widerrift erstrecken, die gute Sattellage bedingen. Sind diese Muskeln voll und fraftig und streden fie fich weit in ben Ruden hinein, jo muß ber Cattel ruhig liegen, wenn auch der Widerrift noch so niedrig ist. Außerdem bleibt zu beachten, daß jeder Widerrift den Muskeln genügenden Raum zum Anheften bietet.

Unzweiselhaft dagegen ist, daß ein sehr hoher Widerrist, falls die Musteln an demselben nicht besonders stark entwickelt sind und sich weit in den Rücken hinseinstrecken, leichter als ein niedriger, Druckschäden ausgesetzt wird. Der sogenannte Rasiermesser-Widerrist, der so arm an Muskeln ist, daß er zu beiden Seite große Vertiesungen ausweist, wird oft bei engbrüstigen, hochbeinigen und schlassen Pserden angetrossen. Was den Widerrist betrist, dürsen wir also zusrieden sein, wenn sich derselbe weit in den Rücken hineinerstreckt (Fig. 485) und dadurch nicht nur Plat für eine gute Schulterlage schafft, sondern auch die Rückenlinie verkürzt. Ein solcher Widerrist reicht nicht selten mit seinen Dornensortsätzen bis zum 13., 14., 15., ja sogar bis zum 16. Rückenwirbel.

Wir kommen nun zu der Schulter. Daß diese lang und schräg sein und außerdem einen bestimmten Winkel mit dem Oberarm bilden soll, ist bereits ausstührlich erörtert worden. Durch die schräge Lage wird bewirft, daß der Unterarm von den Muskeln weit nach vorwärts geschwungen werden kann; die Länge der Schultern aber bedingt lange Muskeln, welche im Stande sind, diese Arbeit mit Nachdruck auszusühren. Mit der Länge und schrägen Lage nimmt auch die Breite der Schulter zu, wodurch die Entwickelung der Muskeln noch mehr gesördert wird und schließlich wird durch eine vorteilhaste Schulterlage die Gewalt des während der Bewegung entstehenden Stoßes gemildert, was natürlich für den Reiter nur angenehm sein kann. Die Vorteile einer vornehenden Regeln entsveckenden Ves

schaffenheit der Schulter sind also ebenso vielseitig als bedeutungsvoll. Dies gilt ganz besonders mit Bezug auf das Reitpferd. Eine schwere Schulter bewirkt im Allgemeinen einen schleppenden, unangenehmen Gang. Underseits kann eine gut gesormte Schulter arm an Muskeln sein. Aber obwohl Pferde mit solchen Schultern nicht zu anstrengendem Reitdienste zu verwenden sind, pflegen sie doch wegen ihrer guten Bewegungen bei Sonntags: und Berdauungsreitern sehr beliebt zu sein. Eine lange, schräge Schulter gewährt dem Reiter außerdem das behagliche Gefühl, "etwas vor sich zu haben." Ist dagegen die Schulter kurz und steil, so sitt der Reiter zu weit nach vorne. Stolpert dann der Gaul, was er insolge der schlechten Schulterlage kaum unterlassen kann, so bekommt der Engländer recht, der da sagt: "And when he kalls, he kalls like Luciker". (Und wenn er sällt, so fällt er wie die bösen Engel sallen.)

Schließlich ist nicht zu übersehen, daß die notwendigen Voraussehungen einer langen und schrägen Schulter ein gut geformter Widerrist und ein tiefer Brustkorb sind. Damit sind dem Pferde die hauptsächlichsten Bedingungen einer guten Sattelslage gesichert.

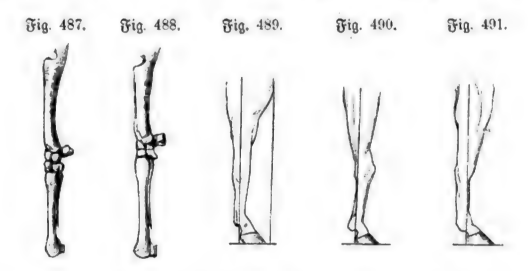
Unter ben Rennpferden sieht man viele Tiere mit sehr steilen Schultern und habe ich auch die Beobachtung gemacht, daß die englischen Trainers im Allgemeinen wenig Gewicht auf die Lage der Schulter legen. Dies dürste seinen Grund darin haben, daß Schnelligkeit auch mit einer steilen Schulter entwickelt werden kann und daß bei einer sehr schrägen Lage der Schulter die Kniedewegungen runder und höher werden als mit einem raumgreisenden d. h. flachen und weiten Galopsprung vereindar ist. Wir wissen auch, daß die vortreibende Krast, der Propeller des tierischen Mechanismus, im Hinterteile liegt. Deshald wird beim Rennpserde vor Allem auf ein kräftiges Hinterteil gesehen, und von der Vorderhand selten mehr gesordert, als daß sie im Stande sei, dem von hinten ausgehenden Impulse Folge zu leisten.

Die Ellbogen sollen breit, lang und hervorstehend sein und dürsen dieselben weder nach einwärts noch auswärts gerichtet stehen. Ift ihre Stellung nicht vollstommen korrekt, so ist es besser, daß sie etwas zu weit von den Rippen abstehen, denn sind sie gegen dieselben angedrückt, so erhalten die Füße eine nach auswärts gedrehte Stellung, welche nicht nur hinderlich für die freie Bewegung der Vordershand ist, sondern auch Anlaß zum Streichen gibt.

Den Oberarm wollen die meisten hippologischen Schriftsteller lang und breit haben. Was die Länge betrifft, kann ich jedoch diese Ansicht nicht so ohne weiteres unterschreiben, denn ist der Oberarm sehr lang, so kommen die Vorderbeine zu weit unter den Rumpf zu stehen, wodurch das Körpergewicht auf die Schultern geworsen wird, speziell für Neitpserde ein sehr bedenklicher Nachteil. Zu kurz darf aber der Oberarm ebensowenig sein, weil die Arbeit der Schulter dann unter ungünstigen mechanischen Verhältnissen von statten geht. Die Länge der Schulter ist also im Schulterblatt, nicht im Oberarm zu suchen.

Der Unterarm soll bagegen lang im Berhältnis zu der Totallänge des Beines sein, oder mit anderen Worten: je größer das Maß ober dem Knie ist, desto besser. Fig. 487 zeigt ein Bein, an dem der Unterarm lang und der Teil unter dem Knie kurz ist. In Fig. 488 ist die Totallänge des Beines dieselbe, aber der größere Teil dieses Längenmaßes liegt in den unterhalb des Knies gelegenen Knochen. Der Unterarm kann kaum zu breit, kräftig und muskulös sein.

Auch das Knie soll wie alle anderen Gelenke groß und gut entwickelt sein. Breit von vorne gesehen, soll es von hinten gesehen schmal erscheinen. Wenn dies der Fall ist, hat das Hakenbein (Fig. 420) sicher eine gute Länge, wodurch den Muskeln und Sehnen Raum zum Anhesten geboten ist. Die Stellung des Knies kann gerade, nach vorwärts oder nach rückwärts gerichtet sein (Fig. 489, 490 u. 491).



Die einzige normale Stellung ist natürlich die gerade, aber daraus folgt keineswegs. baß die "Bockbeinigkeit" (Fig. 490) unter allen Berhältniffen ein Anzeichen von Schwäche fei. Gehr bebenklich ist die Bockbeinigkeit, wenn das betreffende Bein an einer fteilen Schulter fist, wenn es jo ju fagen im Anie hängt, bei ber geringsten Beranlaffung in eine zitternde Bewegung gerät, wenn bas Schienbein unter bem Aniegelenk eingeschnürt ist und die Fesseln stark abgenutzt sind. Ist bagegen die Schulterlage und die Beschaffenheit der Fesseln befriedigend und wird das Bein mährend der Bewegung so viel wie erforderlich emporgehoben, so ist die vorwärtsgeneigte Stellung bes Knies angeboren und beutet dieselbe bann auf große Stärke und Widerstandsfähigkeit des gangen Beines. Die nahe zur Sand liegende Erflärung dieser oft übersehenen Thatsache liegt teils in der dem Bogen eigentümlichen Widerstandsfähigkeit, teils barin, daß die in Rebe stehende Bildung die wichtigsten Musteln und Sehnen bes Vorberbeines bedeutend entlastet. Jeder Trainer wird bezeugen können, daß ein etwas in den Anien gebogenes fräftiges Bein kaum niedergebrochen werden kann und diese Erfahrung findet eine weitere Bestätigung in dem Umstand, daß viele ber besten Rennpferde bockbeinig gewesen sind. Es ist also immerhin angeraten, ein Pferd zweimal anzusehen, bevor man es wegen Bockbeinigkeit verwirst. Eine bewährte Methode, sich auf praktischem Wege Klarheit siber das Wesen der Bockbeinigkeit eines Pserdes zu verschaffen, ist, dem Tiere ein Vorderbein aufzuheben. Die angeborene Vordiegigkeit wird hierbei an dem anderen Beine unverändert bleiben, die durch Schwäche hervorgerusene aber durch Strecken des die Last der Vorderhand allein tragenden Beines momentan zum Verschwinden gebracht. Besonders beeinträchtigend für den Wert und die Gebrauchssähigkeit eines Pserdes ist es, wenn mit der Vordiegigkeit gleichzeitig eine Erschlassung der Muskulatur zugegen ist. Das Vorderknie wird hierdurch noch mehr des sicheren Haltes und der strammen Festigkeit beraubt und erscheint "gelockert." Solche Tiere sind unversmögend nach vorausgegangener Anstrengung sosort ruhig im Knie zu stehen, sondern beobachtet man häusig an denselben das sogenannte "Kniezittern."

Im Gegensatz zu dem, was hier über die Bockbeinigkeit erwähnt wurde, kann man mit Sicherheit annehmen, daß ein Reitpserd mit rückbiegigen Anien — sog. "Kalbsknien" — (Fig. 491) nie und nimmer zu großen Leistungen besähigt sein wird. Dazu ist die Unstrengung, welche infolge der rückbiegigen Stellung des Knies die Sehnen und Bänder am Schienbeine trifft, eine zu bedeutende.

Großen, starken Gelenken werden gewöhnlich auch starke, gut entwickelte Sehnen beigesellt sein. Dies ist der Grund, weshalb dem Kenner schmale, kleine Knie so verhaßt sind. Füllen mit ungewöhnlich großen und breiten Knien pflegen, besonders wenn sie gleichzeitig lange Schienbeine haben, sehr groß zu werden.

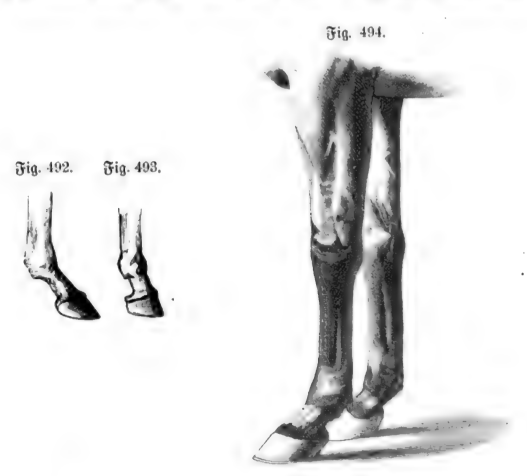
Das Schienbein soll breit, glatt, kurz und gerade sein. Jede noch so gestinge Abweichung von der geraden Richtung vom Anie dis zum Köthengelenk ist zum mindesten ein Schönheitssehler, kann aber auch, wie wir weiter oben gesehen, ein sehr bedenkliches Anzeichen von Schwäche sein. Daß kurze und platte Schiens beine stärker als lange und runde sein müssen, liegt auf der Hand. Dagegen halte ich es nicht sür überslüssig zu erwähnen, daß ein langes Schienbein stets an einem kurzen Unterarme sitt oder mit anderen Worten: das Knie liegt hoch, wenn das Schienbein lang ist. Je höher aber die Lage des Knies ist, desto höher werden auch die Bewegungen der Vorderbeine, welcher Umstand speziell beim Reitpserde wohl zu beachten ist.

Die Sehnen an der rüchwärtigen Fläche des Schienbeins sollen, durch eine deutliche Rinne von dem Knochen getrennt, flar und "trocken" erscheinen. Ist dies der Fall, so haben die Hafenbeine die rechte Länge.

Das Köthengelent, welches die feste Unterlage für eine möglichst gleiche mäßige Verteilung der Last auf den elastischen Tragapparat bildet, soll stark, breit und srei von allen weichen oder harten Anschwellungen sein. Sehr förderlich für eine besonders beim Reitpserde wünschenswerte Milderung der das Köthensgelenk mährend der Bewegung treisenden Stöße, ist ein Gelenkwinkel von 135 bis 140°.

Die Fessel soll mäßig lang sein — ungesähr 15 der Länge des Schienbeines wird als Normalmaß angenommen — und in einem Winkel von 45° zur Boden=

fläche stehen. Übertrieben lange Fesseln (Fig. 492) besitzen natürlich nur geringe Krast. Kurze und steile Fesseln (Fig. 493) sind bagegen nicht im Stande, die Gewalt der während der Bewegung entstehenden Stöße zu brechen, was wiederum zur Folge hat, daß das Pferd einen unangenehm harten und unsicheren Gang bestommt und die Knochen, sowie auch die Sehnen übergroßen Anstrengungen auszgesett werden. Eine solche Bildung der Fesseln beeinträchtigt also stets die Leistzungsfähigkeit des Pferdes auf hartem Boden. Die heftigen Stöße und der Mangel an Elastizität setzen die Sehnen auf eine zu harte Probe, weshalb auch bei sogebauten Pferden meistens sehr bald die für stark abgenützte (struppirte) Tiere



charakteristische Stellung der Fesseln beobachtet werden kann. Beim Reitpferde sind daher lange Fesseln den kurzen vorzuziehen, jedoch darf diese Länge natürlich nicht solche Dimensionen annehmen, daß das Pferd "bärenfüßig" wird, d. h. beim Gehen so stark durchtritt, daß der rückwärtige Teil des Köthengelenks den Boden berührt. Um Irrtümern bei der Beurteilung der Fesselbildung zu entgehen, halte man sich vor Augen, daß die Fessel im Mechanismus des Pferdekörpers die Aufzgabe hat, wie eine kräftige aber elastische Feder die Gewalt der während der Beswegung entstehenden Stöße zu brechen. Man braucht kein mechanisches Genie zu sein, um zu begreisen, daß diese Feder, je nachdem das betressende Tier ein Schritts, Trads oder Galoppserd ist, anders gestaltet sein muß.

Die Hufkrone richtet sich bezüglich ihrer Stellung und Form nach der Fessel, mit welcher sie das Kronengelenk bildet. Sie soll sich einerseits hübsch abgerundet um die Fessel schließen und anderseits gleichmäßige Stütze auf das Huf: und Strahl: bein nehmen. In Fig. 494 sind ein paar tadellos gesormte Vorderbeine dargestellt.

Die Vorderhufe unterscheiden sich von den Hinterhusen dadurch, daß sie etwas größer, mehr abgerundet in den Zehen, weniger steil in den Trachtenwänden, weniger gewöldt in der Sohle, kürzer und schmäler im Strahl und infolge dessen hinten auch etwas enger als lettere sind.

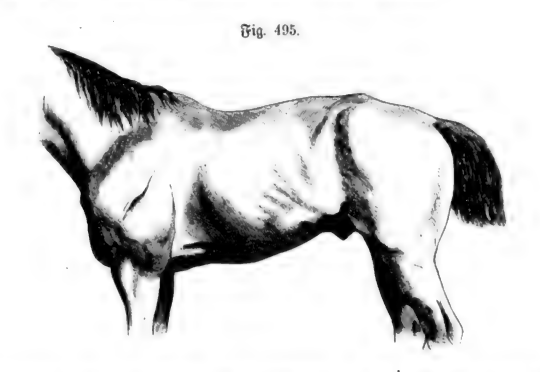
Sehr große Huse sind gewöhnlich weich; außerdem geben sie Veranlassung zum Streichen und zu einem schwerfälligeren Gang. Man pflegt allerdings — bes sonders in Sportkreisen — zu Gunsten der großen Huse anzusühren, daß dieselben nicht so leicht in tiesem Boden einsinken, jedoch bezweiste ich, daß der kleine Untersiched in dem Maße eines großen und eines kleinen Huses in dieser Hinsicht von nennenswerter Einwirkung sein könne. Große Huse haben außerdem gewöhnlich platte und dünne Sohlen, was ihre Widerstandsfähigkeit stark beeinträchtigt. Sehr kleine Huse sind dagegen im Allgemeinen spröde. Daß dieselben öfter als große Huse von der als "Iwanghuf" bezeichneten, sehlerhasten Formveränderung heimzgesucht werden sollen, ist aber eine Behauptung, welcher meine Ersahrung auf das Entschiedenste widerspricht. Ich habe gesunden, daß ein Hus so groß wie ein Teller und dennoch zu eng in den Trachten sein kan fo groß wie ein Teller und dennoch zu eng in den Trachten sein kan

Weiße Sufe pflegen weniger widerstandsfähig als dunkle zu sein.

Die Sohle soll gewölbt sein. Ist sie dies aber zu sehr, so wird der Strahl meistens zu klein und schwach sein, denn genannte Bildung der Sohle verhindert den Strahl in Berührung mit dem Boden zu kommen, was eine notwendige Voraussehung seiner normalen Entwicklung ist. Sollte die Sohle dagegen zu wenig gewölbt — flach sein, so kann das Pferd vollkommen unbrauchbar zu schneller Urbeit auf hartem Boden werden.

Ein langer, gesenkter Rücken kleibet kein Pferd. Tiere mit solchen Rücken machen immer den Eindruck Schwächlinge zu sein. Es läßt sich auch saktisch nicht bestreiten, daß der Senkrücken in den meisten Fällen auf eine gewisse Schwäcke deutet, nur bezweiste ich, daß diese Schwäcke immer und unter allen Verhältnissen so bedeutend ist, als allgemein angenommen wird. Falls die Tragkraft des Rückens ausschließlich von der Stärke des Rückgrats abhängig wäre, so müßte die aufwärtse ober abwärtsgewöldte Form desselben allerdings eine wahre Lebensfrage für den Reiter sein. Nun dürsen wir aber nicht übersehen, daß das Rückgrat allein kaum die Last eines Kindes tragen könnte. Die Stärke des Rückens liegt also vor Allem in den Rippen und Muskeln, auf welchen das Rückgrat ruht. Insolge dessen kann es auch nicht überraschen, daß viele senkrückige Pferde ohne geringste Anstrengung sehr schwere Reiter tragen. Das Rückgrat selbst ist dei diesen Pferden allerdings nicht so stark wie bei anderen; die Tragsähigkeit desselben läßt aber trogdem nichts zu wünschen übrig, weil es auf gut gebildeten Rippen und krästigen Muskeln ruht.

Senkrückige Pferde zeichnen sich meistens durch besonders bequeme Gänge aus. Es sitt sich auf ihnen wie auf einem Schaukelstuhl. Gerade das Gegenteil ist der Fall bei Pserden, deren Rücken stark nach auswärts gewöldt (Karpsenrücken) sind (Fig. 495). Solche Tiere haben beinahe immer außerordentlich harte Bewegungen, welche besonders beim Nehmen von Hindernissen, den Sit des Neiters auf eine schwere Probe stellen. Sine ungewöhnlich stark entwickelte Nierenpartie hat dieselbe Wirkung. Es bestätigt dies meine in dem von der Neitkunst handelnden Kapitel ausgesprochene Ansicht, daß das Damenpferd etwas länger im Nücken sein dürse, ja solle, als sonst wohl für Reitpserde wünschenswert erscheint.



Obgleich ein kurzer Rücken im Allgemeinen als ein Plus an Stärke zu bestrachten ist, darf doch nicht zu viel Wert auf diese eine Eigenschaft gelegt werden, denn der größte Wert des Pserdes liegt unter allen Verhältnissen in den Beswegungen. Wir dürfen auch nicht übersehen, daß ein Pserd mit sehr kurzem Rücken leicht in die Eisen hauen wird, falls dessen Schultern nicht eine außerordentlich günstige Lage haben und die Bewegungen nicht von seltener Güte sind. In den meisten Fällen fällt es einem solchen Pserde auch schwer, die Hinterbeine ordentlich unter den Rumpf zu segen.

Mit dem zunehmenden Alter senkt sich jeder Rücken. Dies hat teilweise seinen Grund in der mechanischen Einwirkung des Gewichts, teils erklärt es sich durch das Schwinden der Muskeln bei älteren Pferden.

Die Beschreibung der Lenden oder der Nierenpartie erfolgt am zwecks mäßigsten im Zusammenhang mit derjenigen der Flanken, denn die Güte der letteren ist eine notwendige Folge der tadellosen Beschaffenheit der ersteren und umgekehrt. Die Voraussetzungen einer praktischen Form ber Nierenpartie sind dieselben, welche die Güte des Rückens bedingen. Daß dies nicht anders sein kann, ist leicht zu beweisen.

Wir haben gesehen, daß die vorwärtsschiebende Kraft der Hinterhand durch die auf das Rückgrat einwirkenden Muskeln auf die Vorderhand übertragen wird. Hieraus ergibt sich, daß dieser Vorgang zu einem desto günstigeren Resultat führen muß, je fürzer, gerader und kräftiger das Rückgrat ist. Daß dieselben Gründe auch in Vetress der Lende gelten, ist unschwer einzusehen. Hat die Lende eine gerade Form, so können die Muskeln mehr direkt auf dieselbe einwirken; ist sie kurz und breit, muß sie an Tragsähigkeit zunehmen.

Die 6 Wirbel, welche die knochige Unterlage der Lende bilden, unterscheiden sich von denen des Rückens darin, daß sie an den Seiten sog. Duersortsätze haben, welche die Breite der Lenden bestimmen.

Die Lende beginnt dort, wo der Rücken aufhört und geht rückwärts in das Kreuz über. Die Verbindung zwischen diesen beiden Körperteilen soll sich im Außeren des Pserdes nicht bemerkbar machen. Dies wird auch nie eintreten, wenn die Lende kurz, breit und muskulös ist. Sollte sie dagegen lang, schmal und mager sein, so wird eine Art Grenzlinie an dem Punkte sichtbar, wo die Lende aufhört und das Kreuz beginnt. Zuweilen scheint auch das Kreuz höher zu liegen, als die Lende; dies deutet stets auf eine schlechte Bildung der letzteren und kann bei nahezu allen Pserden mit langen, schmalen und schwachen Lenden beochachtet werden.

Eine bewährte Methode, die Beschaffenheit der Lendenmuskeln zu prüsen, ist, dieselben nachdrücklich mit den Fingern zu kneisen. Streckt sich das Pserd hierbei, so kann man das als einen Beweis dafür annehmen, daß die Rückens und Lendenswirbel beweglich und elastisch mit einander verbunden sind und die Streckmuskeln des Rückens normal funktioniren. Gibt die Lende aber unter dem Druck der Finger nicht nach, so ist zu besürchten, daß eine mehr oder weniger vollständige Ankylose (Lerwachsung der Gelenksichen oder der Knochenbildungen der Gelenkssperipherie) der Lendenwirbel vorhanden ist. Mittelst derselben Probe kann man auch ermitteln, ob das Pserd kiplich am Rücken ist und ob es schlägt, wenn die hinter dem Sattel gelegenen Körperteile berührt oder belastet werden.

Die Flanken liegen zu beiden Seiten der Lende, hinter den Rippen und vor der Hüfte. Als Unterlage haben dieselben ein paar dünne Muskeln, welche sich gegen den Bauch zu strecken und die Eingeweide mit tragen helsen. Gut gesformt sind nur kurze Flanken. Sowohl die Physiologie als auch die Anatomie erklären und, weshalb dies nicht anders sein kann. Der Umfang der Lungen wächst mit der Weite des Brustkorbes, diese aber hängt von den Dimensionen und der Ausdehnung der Rippen ab. Je weiter nämlich die Rippen sich nach rückwärts erstrecken und dadurch den Umfang der Flanken einschränken, desto leichter kann der Brustkorb sich erweitern. Dazu ist jedoch auch ersorderlich, das die Rippen tonnensörmig gewölbt sind, denn durch platte, hängende Rippen wird der Brustkorb

auf allen Seiten eingeengt. Derartig geformte Rippen pflegen sich inbessen nicht weit nach rückwärts zu erstrecken, weshalb sie auch meistens im Verein mit langen Lenden und schlecht geschlossenen Flanken auftreten. Ganz anders verhält es sich mit cylindrischen, gut gewöldten Rippen. Diese strecken sich beinahe immer weit nach rückwärts und sind die treuen Begleiter kurzer Lenden und geschlossener Flanken. Ich wenigstens habe noch nie gut gebildete Flanken an einem Pserde mit platten Rippen gesehen.

Dies ist ein neuer Beweis für die Thatsache, daß die gute Beschaffenheit eines Körperteils oft denselben Vorzug dei einem anderen Körperteile bedingt. Ein weiter Brustford gibt in den meisten Fällen eine ausgezeichnete Lende und ebenso vortreffliche Flanken, wodurch dem Pferde drei der für die Entwicklung von Kraft und Ausdauer ersorderlichen Grundbedingungen gesichert werden. Ein enger Bruststorb dagegen ist beinahe stets unzertrennlich von einer langen Lende und schlecht geschlossenen Flanken, drei Eigenschaften, die auf Schwäche deuten.

Pierde mit leeren ausgehöhlten Flanken haben gewöhnlich auch einen Heubauch. Solche Tiere sind meistens überanstrengt und ausgehungert worden. Aufgezogene, an die Körpersorm des Windhundes erinnernde Flanken sind charakteristisch für Pserde, die sich schlecht nähren und an mangelhafter Verdauung leiden. Pserde dieser Art können sehr seurig sein, Ausdauer werden sie aber selten oder nie an den Tag legen. Ihre Energie gleicht dem Strohseuer — sie erlöscht bald.

Außerordentlich wertvolle Ausschlüsse geben die Flanken bei der Beurteilung des Gesundheitszustandes der in der Brusthöhle verwahrten wichtigen Organe. Man hat dieselben deshalb auch nicht ohne Grund als "Spiegel der Atmungssorgane" bezeichnet. Dies gehört jedoch kaum zur Lehre vom Exterieur des Pserdes, sondern in das die Untersuchung des Gesundheitszustandes des Pserdes behandelnde Kapitel.

Gut geschlossen sind die Flanken, wenn in denselben knapp Raum für 4-5 Finger ist. Sollte der Reiter sehr leicht sein, kann dieses Maß jedoch 6-7 Finger betragen. Anderseits aber sind zu kurze oder schmale Flanken auch nicht von Vorteil. Dies gilt ganz besonders für das Jagdpserd, welches Raum sur seine breiten, kräftig entwickelten Hüsten benötigt.

Wir kommen nun zu den Rippen. Diese bilden die Höhle oder den Korb, welcher alle Organe der Brust einschließt und aus diesem Grunde einen guten Maßstab für die Beurteilung des Umsanges der Lungen abgibt, denn letzterer ist in erster Reihe vom Umsange der von den Rippen gebildeten Höhle abhängig. Einige kurze anatomische Betrachtungen werden dies näher erläutern.

Die ersten Rippenpaare haben eine gerade Form und stehen dicht neben einsander; dieselben bieten der Lunge deshalb nur wenig Raum; auch umschließen sie nur die vorderen Lungenlappen, nebst dem Teil der Luströhre, welcher zu den Lungen sührt. Dieser Teil des Brustforbes hat außerdem, was die Breite betrisst, uns gesähr denselben Umsang bei allen Pserden. Der Unterschied liegt nur im Höhen:

maße, welches von der größeren oder geringeren Länge der ersten Rippenpaare abhängig ift. Hieraus ergibt sich, daß wir von der Breite der Brust keine Garantien für die gute Beschaffenheit der Atmungsorgane zu erwarten haben. It die Brust breit, so beweist dies nur, daß die Brustmuskeln einen bedeutenden Umsang besißen.

Die eigentliche Lungenmasse hat ihren Plat in dem von den rückwärtigen Rippen hinter den Schultern und vor den Flanken gebildeten Korbe. Die Raums verhältnisse innerhalb dieses Korbes beruhen aber ausschließlich auf der größeren oder geringeren Wölbung der Rippen. Je bedeutender diese Wölbung ist und je weiter die einzelnen Rippenpaare von einander abstehen, desto besseren Raum gewinnen die Lungen. Sind dagegen die Nippen geradestehend und flach, muß auch der Brustkord eng und zusammengedrückt sein. Dies ist so klar, daß man kaum begreift, wie es je von Fachmännern hat übersehen werden können.

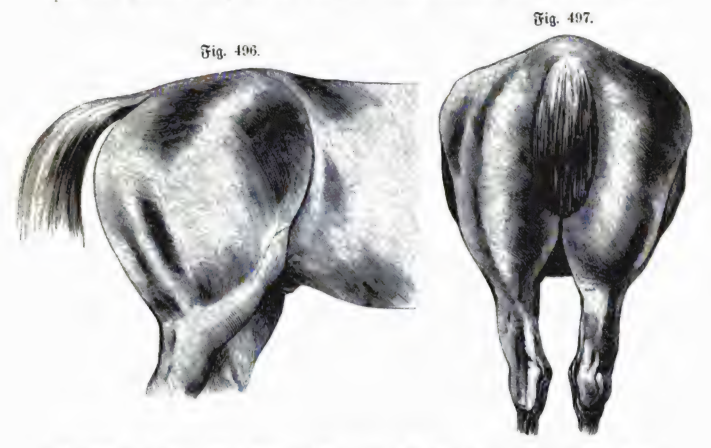
Bei dieser Gelegenheit möchte ich den Leser auch vor der sehr verbreiteten Ansicht warnen, daß ein voluminöses Mittelstück als ein Anzeichen von Kraft und Ausdauer beim Pferde zu betrachten sei. Daß das Mittelstück nicht so leicht sein darf, daß das Tier Ahnlichkeit mit einem verhungerten Häring bekommt, gebe ich gerne zu; aber ebensowenig gefällt mir jene Form, die an eine dis zum Bersten gefüllte Wurst erinnert. Was das Pferd braucht, sind seite Knochen und Muskeln, nicht einen ausgedehnten Bauch und umfangreiche Gedärme. Die Güte des Mittelsstücks liegt also ausschließlich in langen, tonnenförmig gewöldten Rippen, die sich so weit nach rückwärts erstrecken, daß die Fläche der Flanken auf ein Minimum reduzirt wird.

Der Bauch des Pferdes darf aus nahe liegenden Gründen nicht so umfangreich wie jener des Hornviehs sein, welches ja auf ein viel voluminöseres Futter
als das Pferd angewiesen ist. Der französische Schriftsteller Lecoq schreibt hierüber
in seinem verdienstvollen Werke "Traité de l'extérieur du cheval": "Der Heubauch deutet darauf hin, daß das betreffende Pferd, obwohl ein gieriger Fresser,
von schlasser Konstitution ist, und insolge seiner Körpermasse und seines schlechten
Utems in beschleunigten Gangarten nicht zu gebrauchen sein wird. Die Rippen,
welche bei jedem Utemzuge ausgedehnt werden, müssen die Eingeweide in die Höhe
heben, und diese Verrichtung wird desto anstrengender, je nachdrücklicher der hierbei
von dem schweren Vauche geleistete Widerstand sich bemerkbar macht."

Der Bauch des Pferdes soll also keine Falstaffschen Dimensionen haben, darf aber anderseits auch nicht die aufgeschürzte, windhundmäßige Form annehmen. Lettere ist nämlich, falls die sog. falschen Rippen des Pferdes nicht sehr kurz sein sollten, beinahe immer ein sicheres Anzeichen, daß das Tier sich schlecht nährt oder an irgend einem chronischen Leiden laborirt.

Lon der Kruppe sagt der Araber: "Ein Pferd, dessen Kruppe ebenso lang ist, wie der Rücken und die Lenden zusammengenommen, kannst du mit gesichlossenen Augen kaufen. Ein solches Pferd ist ein wahrer Segen." (Siehe E. Daumas, "Les chevaux du Sahara"). Unzweiselhaft ist auch, daß die Kruppe

als einer der wichtigsten Hebel im Pferdeförper, kaum zu lang sein kann, wodurch außerdem der große Vorteil erreicht wird, daß die Muskeln der Kruppe eine größere Länge erhalten. Indem ich auf das im Vorhergehenden über die Winkelbildung der Hüftgelenkteile Geäußerte hinweise, will ich hier nur hervorheben, daß ein Pferd stets im guten Sinne des Wortes lang ist, wenn es eine lange schräge Schulter und eine lange Kruppe hat. Diese Länge wird dadurch hervorgerusen, daß die Hebelsarme der Kruppe, resp. die Darmbeine, d. h. der Raum von der Hüste bis zum Pfannengelenk, und die Sitheine, d. h. die Entsernung zwischen Pfannengelenk und dem hinteren Endpunkt der Kruppe, sowie namentlich auch das Kreuzbein



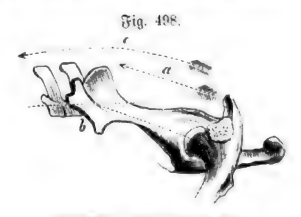
möglichst lang sind. Die Kruppe soll aber auch breit sein. Die vordere Breite wird durch eine entsprechende Entsernung der Hüften von einander, die hintere Breite durch die Entsernung der Backeine, d. h. der Umdreher von einander und der Breite der Sitzeine bestimmt.

In Fig. 496 und 497 ift eine lange und breite Kruppe von ber Seite und von hinten gesehen, dargestellt.

Altere Berfasser haben es als ein hippologisches Axiom hingestellt, daß die Kruppe wagrecht oder horizontal sein solle und der Laie ist im Allgemeinen noch heutzutage der Ansicht, daß die Kruppe desto schöner sei, je wagrechter ihre Form. Die praktische Erfahrung spricht jedoch eine andere Sprache; sie lehrt uns, daß die horizontale Kruppe gewöhnlich als ein Anzeichen von Schwäche anzusehen ist, besonders wenn sie gleichzeitig schmal und arm an Nuskeln erscheint. Dies hat

feine Erklärung barin, daß die Hinterbeine bei einem Pferde mit horizontaler Kruppe zu weit nach hinten gerückt werden und das Tier infolge dessen seinen Körper nicht recht in Zusammenhang bringen kann — für den Reitdienst, der kräftigen Nachschub ersordert, ein gar böser Fehler. Noch schlechter ist diese Bilzbung, wenn die Kruppe die horizontale Linie übersteigt. Pserde mit solcher Kreuzform haben allerdings gewöhnlich angenehme, bequeme Bewegungen; sobald ihnen aber Leistungen abverlangt werden, lassen sie ihren Reiter im Stiche.

Eine für praktische Zwecke weit vorteilhastere Form der Kruppe entsteht, wenn das Darmbein mit dem Kreuzbein einen Winkel von 25" bildet. Das Kreuz wird dadurch abschüssiger, ohne daß die für die Muskelbildung ersorderliche Länge, oder die Einwirkung der Muskeln auf die Oberschenkelbeine, irgend eine Einbuße



Bedenstellung bei horizontaler Aruppe.

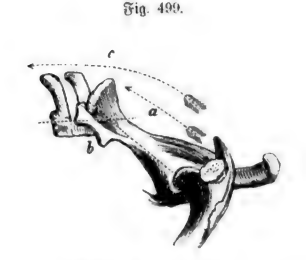
Borichiebende Rraft a wirft unter fehr gunftigem Binkel auf die Birbelfaule ein, mahrend die bas Borderteil aufhebenden Plustein e) in ihrer Birtung fehr beeintrachtigt werben und die Lende (b) schlecht unterftupt ift.

erleidet. Dagegen wird das Hüftgelenk (richtiger Oberschenkelgelenk) weiter gegen das Rückgrat gerückt und diese Stellung des Darmbeines hat zur Folge, daß die Muskeln, welche die Oberschenkelbeine nach vorwärts ziehen, hierbei größere Krast und Schnelligkeit entwickeln können, wodurch wiederum der Grund zu jenem schnellen und energischen Vorsetzen der Hinterfüße gelegt wird, welches ein charakteristisches Kennzeichen einer guten und kräftigen Aktion ist. Sine große Anzahl der besten Jagd- und Steeplechasepserde besitzt ein solches abschüssiges Kreuz, ja einer der Stammväter des englischen Vollblutes, der berühmte Godolphin Arabian zeigte diese Form in einem so hohen Grade, daß unsere gelehrten Kathederhsppologen ihn sicher bis an sein Lebensende die Vasserkarre durch die Straßen von Paris hätten ziehen lassen, falls sein Schicksal in ihre Hände gelegt worden wäre.

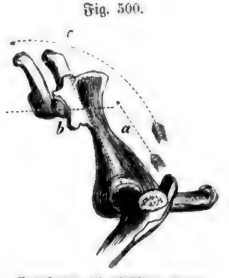
Der größeren Deutlichkeit wegen jüge ich hier drei Abbildungen bei, von welchen Fig. 498 ein beinahe horizontal gestelltes Becken, Fig. 499 die für das Reitpferd zweckmäßigste Stellung des Beckens und Fig. 500 die Beckenstellung einer stark abschüssigen Kruppe darstellt.

Daß die Tragkraft der horizontalen Uruppe sehr gering sein muß, läßt die Abbildung deutlich erkennen.

Edige Kruppen gelten als unschön. Sogar Bourgelat erklärt solche Kruppen für sehlerhaft, "weil sie das Auge beleidigen, obgleich sie sich anderseits oft durch große Kraft auszeichnen." Auch der berühmte Humorist Mark Twain macht sich über die eckigen Kruppen lustig. Er erzählt, daß er auf den Sandwichsinseln ein Pferd angetrossen, dessen Hüftsnochen er als Kleiderstock gebraucht habe! Wenn es nun auch den Humoristen gestattet sein mag, die Lehre vom Exterieur zu bes spötteln, muß man es doch dem Tierarzte und Fachgelehrten Vourgelat verargen, daß er eine praktische Körpersorm verworsen, weil sie "das Auge beleidigt". — Über Geschmackssachen soll man nicht streiten. Dennoch kann ich nicht unterlassen hervorzuheben, daß ich für meine Person großen Gesallen an der eckigen Kruppe sinde, die ich als ein untrügliches Anzeichen bedeutender Hebel: und Muskelkrast



Bedenstellung bei gerader Kruppe.
(a) vorschiebende Kraft weniger günftig: (b) Unterstützung der Lende und (c) die das Bordertheil aushebende straft günftiger wirfend als in Fig. 497.



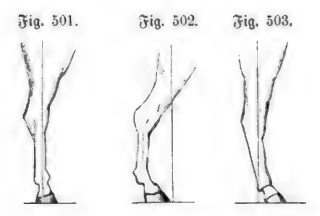
Pedenstellung bei abidpuffiger Arubpe. (a) borichiebende Araft ungünstig; (b) Unterftuhung ber Lende fehr gunftig; (c) die das Borberteil aufbebende Araft infolge zu fteiler Stellung des Bedens wieder ungünstiger wirfend.

betrachte. Möge es nur Jemand versuchen, auf einem nach allen erdenklichen Schönheitsregeln zusammengesetzten Pferdeideal draußen im Terrain dasselbe zu leisten, wie ein auf einem eckigen, "unschönen" Jagdpferde berittener irländischer Farmer.

Von dem Schweise sagen die Araber, daß derselbe dick an der Wurzel und dünn an der Spiße sein soll. Diese Ansicht hat unzweiselhaft manches für sich, denn es läßt sich nicht bestreiten, daß ein Schweis mit kräftiger, nurskulöser Wurzel leichter hoch getragen werden kann, als ein anderer, dessen Wurzel nicht so kräftig ist. Im Allgemeinen hat es jedoch für den praktischen Gebrauchswert eines Pserdes nur eine nebensächliche Bedeutung, ob der Schweif schön oder schlecht getragen wird, ob das Schweishaar sein und dicht oder grob und schütter ist u. s. w. Da es indessen das Loos des Pserdes ist, häusig Besißer zu wechseln, und mancher Liebhaber gerne mehrere hundert Mark zulegt, wenn nur das Pserd den Schweif wie eine Flagge trägt, so ist dem schweifansat eine praktische Bedeutung

nicht abzusprechen. Ich gebe sogar zu, daß ich selbst, obgleich es mir wohl bekannt ist, daß sog. Nattenschweise selten bei einem schlechten Pserde vorkommen, wahrscheinlich nicht den moralischen Muth besitzen würde, im Wiener Prater oder Berliner Tiergarten mit einem, sei es auch noch so leistungssähigen Gaule auszutreten, dem die Schweishaare abhanden gekommen. Glücklicherweise sind falsche Pserdeschweise ebenso leicht zu beschaffen, als falsche Locken. Aus dem Widerstande, welchen ein Pserd zu leisten vermag, wenn man dessen Schweise aufzuheben versucht, will mancher Fachmann auf die Kraft der Muskeln des Schweises, sowie auf diesenige des Körpers überhaupt urteilen. Man wolle jedoch hierbei nicht übersehen, daß viele Wagenpserde sich daran gewöhnt haben, den Schweif beim Ausheben herzugeben.

Die Oberschenkel sollen fleischig und frästig entwickelt sein, so daß das Pferd nicht aussieht, als ob es hinten aufgeschlitzt wäre. Sind dieselben aber allzu ums fangreich und stehen sie zu dicht bei einander, so wirken sie hinderlich auf die Bewegungen ein. Gine gute Form ist in Fig. 497 abgebildet.



Die Unterschenkel, auch Hosen genannt, sollen breit und muskulös sein. Je beutlicher die Muskeln an denselben hervortreten, mit besto größerer Wahr= icheinlichkeit kann man auf Ausdauer in schnellerer Gangart bei dem betreffenden Bezüglich der besten Winkelstellung des Ober- und Unterschenkels Pierde ichließen. fei hier nur erwähnt, daß der Oberschenkel schräge nach vorwärts gestellt sein nuß, damit das Pferd die Hinterbeine gut unter den Rumpf ichieben könne, wohingegen ber Unterschenkel schräge nach ruchwärts gerichtet sein soll, um keine unterständige Stellung der Hintergliedmaßen auftommen zu laffen, ober näher präzisirt: ber Unterschenkel bildet mit dem Oberschenkel einen Winkel, welcher etwas größer ift, als ein rechter. Rähert sich der Unterschenkel mehr der lotrechten Richtung, jo wird die Stellung der Gliedmaßen eine steile und der Schritt verliert an Länge; im umgekehrten Falle werden die Sprunggelenke zu weit nach rückwärts gestellt und bie Stellung baburch eine gestreckte. Pferbe mit zu steil gestellten Hinterbeinen (Rig. 501) haben gewöhnlich mangelhafte Bewegungen in der Hinterhand und werden außerdem infolge der heftigen Stöße, welchen die Sprunggelenke bei diefer Stellung ausgeset find, öfter als normal gebaute Tiere von Spat, Sprunggelenkgallen und Blutspat heimgesucht. Sind dagegen die Hintergliedmaßen zu weit nach rückwärts gestellt (Fig. 502), so kann das Pferd dieselben nicht gut unter den Körper schieben, und wird es dann auch an der vortreibenden Krast, dem sog. Nachschub, sehlen. Sbenso sehlerhaft ist es aber, wenn die Hinterbeine zu weit unter dem Körper stehen (Fig. 503) — bei der sog. unterständigen Stellung — es wird dann sowohl die Köthe als auch das Sprunggelenk zu stark belastet und eine ergiebige Streckung der Gliedmaßen kann nicht ersolgen.

Die meisten hippologischen Schriftsteller huldigen ber Ansicht, daß die Länge von der Höfte bis zum Sprunggelenke kaum zu groß sein könne. Was mich bestrisst, kann ich jedoch diese Behauptung nicht bedingungslos unterschreiben, denn ich habe gesunden, daß Pferde mit kürzeren Obers und Unterschenkelbeinen oft große Leistungsfähigkeit an den Tag legen und besonders im Nehmen von Hindernissen sehr geschickt sind. Ich glaube deshalb, daß die beliebte bedeutende Länge zum Sprunggelenk allerdings für die Entwicklung von Schnelligkeit von Nuten sein kann, aber keineswegs als ein bestimmtes Anzeichen von Tragkraft und Aussdauer zu betrachten ist. Für Jagds und Kavalleriepferde dürste somit meiner Ansicht nach eine mäßige Länge der genannten Körperteile vorzuziehen sein.

Ein gut gebautes Sprunggelenk ist meistens auch gesund, wohingegen eine sehlerhafte Vildung dieses wichtigen Gelenkes in den meisten Fällen Anlaß zu versichiedenen Leiden gibt, sobald dem Pserde anstrengende Leistungen abverlangt werden.

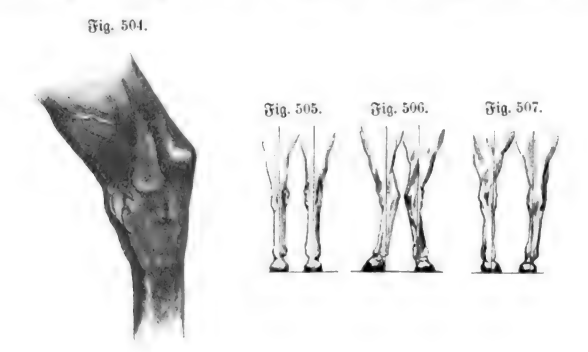
Die Unterschiebe zwischen einem gut und einem schlecht geformten Sprunggelenk erfassen zu lernen, sett allerdings einige Übung und Ausmerksamkeit voraus,
ist aber keineswegs eine die Kräfte des praktischen Mannes übersteigende Ausgabe.
Demjenigen, welcher sich ein selbständiges Urteil über den in Rede stehenden Körperteil aneignen will, würde ich raten, zuerst jeden einzelnen der 6 Knochen, aus
welchen das Sprunggelenk besteht — Fersenbein, Rollbein, große Kahnbein, Würselbein, kleine Kahnbein und Pyramidenbein — zum Gegenstand besonderer Studien
zu machen, wobei er sich vor Augen halten möge, daß die 5 zuletz genannten
Knochen Gewichtträger sind, das Fersenbein aber als Hebel für die Sehnen dient.
Rachdem der Ansänger mit Benützung eines eigens zu diesem Zwecke präparirten,
normalen Sprunggelenkes alle diese Knochen kennen gelernt und sich außerdem
einige Übung erworden hat, dieselben auch an dem lebenden Pserde mit dem Finger
zu bezeichnen, kann er sich einer größeren Kenntnis rühmen als den meisten sog.
Kennern zur Berstügung steht.

Die äußeren Linien bes Sprunggelenkes sollen rein und sest sein und alle Knochenvorsprünge und Vertiesungen deutlich hervortreten lassen. Jede harte oder weiche am Sprunggelenke vorkommende Anschwellung ist, wie wir weiter unten sehen werden, ein Anzeichen von Schwäche oder frankhafter Entartung. Die Fersenbeine sollen groß sein und stark hervortreten; sie werden dabei nicht nur stark genug sein, sondern auch gute Hebel und genügenden Naum für die Sehnen und Bänder darbieten.

Bon der Seite gesehen, soll das Sprunggelenk sowohl an seinem oberen als unteren Ende breit erscheinen (Fig. 504). Beim Übergang in's Schienbein darf keine Einschnürung vorkommen und soll auch das Schienbein vom Sprunggelenke an bis zum Köthengelenk dieselbe Breite haben.

An derartig geformten Sprunggelenken werden, sofern sie nur an gut gestellten und gut geformten Hintergliedmaßen sitzen, selten Spatbildungen oder Hasenhacken zu entdecken sein.

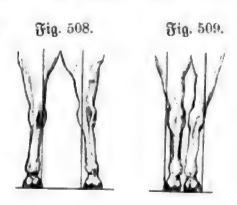
Was die Stellung des Sprunggelenkes betrifft, so kann dieselbe entweder gerade (Fig. 505) nach einwärts gerichtet (kuhhessig) (Fig. 506) oder auch nach auswärts gerichtet (Fig. 507) sein. Normal ist sie natürlicherweise nur dann,



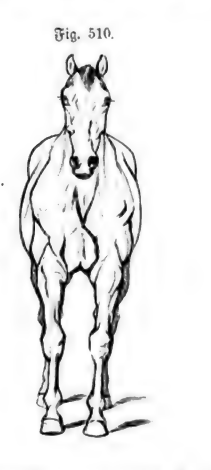
wenn das Sprunggelenk weber nach auswärts noch nach einwärts gerichtet erscheint. Pferde mit normal gestellten Sprunggelenken haben einen kräftigen, elastischen Gang, und genießen außerdem den Borzug, daß ihr Gewicht gleichmäßig auf die stüßenden Pfeiler der Sinterhand verteilt wird. Im Allgemeinen hält man die nach auswärts gerichteten Sprunggelenke für vorteilhafter als die nach einwärts gestellten. Ich bezweisle jedoch die Richtigkeit dieser Ansicht. Biele unserer besten Arbeitssschläge sind kuhheisig und manches so gebaute Pferd hat sowohl in langsamen als beschleunigten Gangarten große Leistungssähigkeit an den Tag gelegt. Es läßt sich auch nicht bestreiten, daß das Borschieben der Sinterhand bei kuhbeisigen Pserden insolge der durch diese Bildung bewirkten Konzentrirung der Kraft gegen die Mitte zu, mit einer bedeutenden Krastersparnis und auf eine für den Reiter angenehmere Art vor sich geht. Pserde mit nach auswärts gerichteten Sprunggelenken haben dagegen beinahe immer unangenehme Bewegungen und hauen auch gerne in die Eisen. Große Weite zwischen den Sprunggelenken (faßbeinige

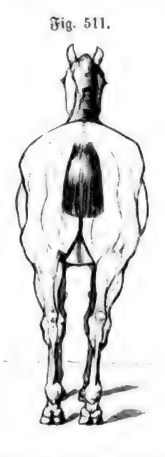
Stellung (Fig. 508) ist ebenfalls kein Vorteil und dasselbe muß von den zu dicht bei einander gestellten Sprunggelenken (Fig. 509) gesagt werden. Wir dürfen

jedoch nicht übersehen, daß viele berühmte Pferde faßbeinig waren. Eclipse z. B. soll beim Galop hinten so breit gegangen sein, daß ein Schiebkarren zwischen seinen Hatz gehabt hätte und West=Australian, der Sieger in Derby, St. Leger und 2000 Guinéen des Jahres 1853 hatte einen ähnlichen Gang. In dieser Beziehung wie überhaupt immer, muß also das Pferd nach seinen Leistungen und nicht nach gelehrten Theorien bezurteilt werden.



Bezüglich der Schienbeine, Köthengelenke, Fesseln und Hufe der Hinterhand gilt ungefähr dasselbe, was bei der Beschreibung der Vorderhand von



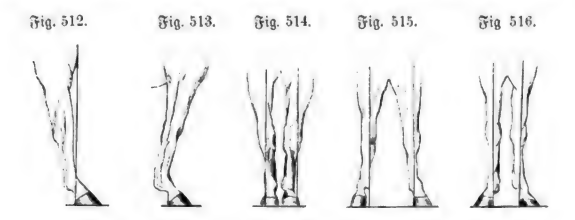


diesen Körperteilen gesagt worden ist. Die vorhandenen Unterschiede bestehen einzig und allein darin, daß die hinteren Schienbeine etwas länger, die Stellung der Fesseln etwas steiler und die Huse etwas spizer, länglicher als diesenigen des Vorderteiles sind.

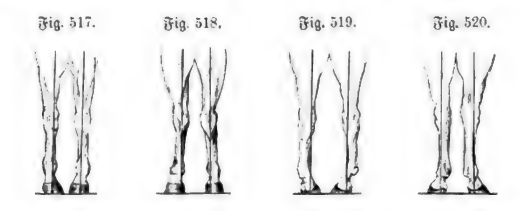
Zu ben Bewegungen übergehend, erlaube ich mir dem Leser noch einmal ben alten Spruch: "Das Pferd geht wie es sieht" ins Gedächtnis zu rufen. Also

vor Allem eine regelmäßige Stellung, b. h. eine solche, bei welcher bie vorberen und hinteren Extremitäten auf einer Linie stehen (Fig. 510 u. 511).

Man braucht kein großer Mechaniker zu sein, um einzusehen, daß die vertikale Stellung ohne irgend welche Reigung die günstigste für einen zum Tragen einer gewissen Last bestimmten Pfeiler sein muß. Dasselbe Geset gilt aber auch



für die Beine des Pferdes, welche ja nichts anderes sind, als vier zum Tragen der Körperlast geschaffene Pfeiler. Hieraus ergibt sich, daß jede in der Stellung der Extremitäten vorkommende Abweichung von der Vertikalen — nach vor-, rück- oder



seitwärts — als sehlerhaft bezeichnet werden nuß. In Tig. 506 bis 509 u. 512 bis 520 sind solche Abweichungen von der normalen Stellung der Border- und Hinterbeine dargestellt. Unter diesen Stellungen ist die Erklärung zu den sehlerhaften Gängen der Pferde — freuzen, suchteln, stolpern, streichen, in die Eisen hauen u. s. w. — zu suchen, jedoch sind dieselben nicht alle gleich bedenklich. Ein Pferd, das die Zehen nach auswärts dreht (französisch steht), wird wahrscheinlich einen freuzenden Gang haben und sich außerdem streichen; nichtsbestoweniger ist diese Stellung dersenigen vorzuziehen, bei welcher das Pserd die Zehen nach einwärts gestellt hat, denn mit letzterer ist das Tier jeden Augenblick der Gesahr ausgesetzt, wie totgeschossen hinzustürzen, was jedensalls für den Reiter nichts Verlockendes hat.

Reine, raumgreifende Gänge sind gewöhnlich aber nicht immer das Attribut eines korrekt gebauten Körpers, denn die Güte der Bewegungen ist hauptsächlich von der guten Beschassenheit der Muskeln und Sehnen, sowie von der Solidität des Mechanismus im Allgemeinen und dem Gleichgewicht desselben abhängig. Ist der Muskel kräftig, der auf ihn einwirkende Hebel aber schwach, so wird das Resultat kein günstiges sein können. Anderseits kann das Pserd bei noch so günstiger Stellung der Extremitäten zu einander keinen Nupen aus seinem guten Körperbau ziehen, wenn es ihm an Muskeln sehlt.

Wir dürsen auch nicht übersehen, daß die Knochen bei dem edlen Pferde stärker, dichter und verhältnißmäßig auch schwerer als bei dem gemeinen Tiere sind. Ganz ebenso verhält es sich mit den Muskeln; dieselben sind kräftiger, reiner und weniger durchwebt mit Fett.

Die Bewegungen sollen raumgreifend und gewandt sein. Geht das Pferd einen schnellen, raumgreisenden Schritt, so wird es aller Wahrscheinlichkeit nach auch in den übrigen Gangarten Vorzügliches leisten. Für das Reitpferd, welches einen so großen Teil seiner täglichen Arbeit im Schritt verrichtet, ist ein guter Schritt geradezu unentbehrlich. Daß hierbei die Hufe mit der ganzen Sohle und nicht mit den Zehen allein niedergesetzt werden sollen, braucht wohl kaum erwähnt zu werden.

Im Trab sollen die Sprunggelenke gut unter den Rumpf geschoben, die Vorderbeine schnell und elastisch gehoben werden, und alle Vewegungen in voll-kommenster Harmonie erfolgen.

Hohe Kniebewegungen im Schritt und Trab sind, obwohl gegenwärtig sehr modern, keineswegs praktisch. Ein Pferd verliert sogar an praktischer Brauchbarkeit in demselben Maße, als seine Kniebewegungen erhabener werden. Sogenannte "Stepper", d. h. Pserde mit hohen Kniebewegungen, ermüden nämlich bald und stolpern dann leicht; außerdem sind sie unangenehm zu reiten, und können ihre Gelenke und Huse auß die Länge nicht ohne Schaden zu nehmen, die während der Bewegung auf hartem Boden entstehende Erschütterung aushalten. Die Bewegungen müssen so hoch sein als die Sicherheit des Ganges ersordert, was darüber ist, bringt aber nur Schaden. Da es sich jedoch im Pferdehandel nicht lohnt, gegen die Berdikte der Mode anzukämpsen und Pserde mit niedrigen (rasanten) Gängen gegenwärtig kaum verkäuslich sind, mögen die Züchter und Konsumenten wenigstens darauf sehen, daß die hohe Kniebewegung nicht in ein nach jeder Nichtung hin verwersliches Stampsen auf einem Fleck ausarte, sondern so weit möglich auch vorwärts sühre.

Während des Galops soll das Pserd die Hinterbeine weit unter den Körper setzen und die Vorderbeine dicht über den Boden führen.

Es erübrigt jest noch, auch die Haarfarbe des Pferdes in den Kreis unserer Besprechungen zu ziehen. Alle die bei Pferden vorkommenden, verschiedenartigen Haarfarben zu beschreiben, halte ich für ein ganz überflüssiges Beginnen. Das trifft

gewiß jeder nicht farbenblinde Lefer ebenso gut wie ich und kann ich somit meine Zeit und den mir zur Verfügung gestellten Raum für wichtigere Aufgaben sparen.

Dagegen dürfte es wohl am Plate sein, dem Einfluß, welchen man gewissen Farben auf das Temperament und die Konstitution des Pferdes zuschreibt, einige Worte zu widmen.

Nach ber hippologischen Überlieserung soll die braune das sanguinische, die Fuchsfarbe das cholerische, die Rappensarbe das melancholische und die Schimmelsarbe das phlegmatische Temperament kennzeichnen. In der Wirklichkeit verhält es sich jedoch mit dieser Überlieserung wie mit so vielen anderen, die Aufnahme in den hippologischen Lehrbüchern gesunden haben — sie beruht auf einseitigen, obersstächlichen Beodachtungen, die sich, sobald sie einer ernsten Prüsung unterzogen werden, in Nichts auslösen. Jeder, der einige Ersahrung im Pserdesach erworben, wird nämlich bezeugen können, daß alle Temperamente unter allen Farben vorstommen. Der größere oder geringere Wert der einzelnen Farben ist somit gänzlich von dem individuellen Geschmack abhängig und die ganze Lehre von der Haarsarbe des Pserdes ließe sich recht gut in dem einzigen Sat zusammensassen: "Ein gutes Pferd hat nie eine schlechte Farbe."

Der Züchter kann aber, wie bereits erwähnt, die Anforderungen des Marktes nicht vornehm ignoriren. Es ist deshalb vollkommen gerechtsertigt, wenn man in Gestüten Vorliebe für die braune und dunkelbraune Farbe ohne Abzeichen hegt, denn diese bleibt immer modern, was seine Erklärung darin haben dürfte, daß dunkelbraune Pserde ohne Abzeichen äußerst selten unter den gemeinen Schlägen vorkommen, wohingegen solche im Vollblut zahlreich vertreten sind. "Abzeichen," wie z. Bläße, Stiefel u. s. w. können außerdem als die ersten Symptome des Albininus bezeichnet werden und ist es deshalb der Sportwelt nicht zu verdenken, wenn sie in der Abwesenheit jedes Abzeichens eine Art Bürgschaft dafür sieht, daß das betressende Pserd eine harte Konstitution besitzt.

Füchse sind ebenfalls sehr beliebt, jedoch mehr zum Reit- als zum Fahrdienst, benn die Ersahrung lehrt, daß wenig Füchse, wenn ich mich dieses Ausdrucks bestienen dars, "echt in der Farbe" sind. Die meisten werden unter dem Einstuß der Jahreszeit, der Wartung und der Fütterung bald lichter und bald dunkler, weshalb es auch seine Schwierigkeiten hat, in einem Viererzug Füchse die für die Eleganz ersorderliche Gleichheit in der Farbe beizubehalten. Außerdem ist es eine Thatsache, daß Füchse sehr empfindlich für durch Druckschalten, scharse Einreibungen u. A. hervorgerusene Entzündungen in der Haut sind und daß ihr Haar unter solchen Einwirkungen seine Farbe wechselt. Tropdem ist die allgemeine Vorliebe für Füchse sesser zur Geltung kommen.

Die Rappenfarbe hat eigentümlicherweise ebenfalls ihre Unhänger. Ich sage "eigentümlicherweise", weil diese Farbe am häusigsten bei gemeinen Rassen vor=

kommt — schwarze Vollblutpferbe sind selten — und die Trauersarbe auch bei Pferden kaum erfreulich für das menschliche Auge sein kann. Wenn man nun außerdem bedenkt, daß die Rappen infolge der überall zunehmenden Kreuzung des Landschlages mit englischem Vollblut immer seltener werden müssen, so kann man es sich nicht recht erklären, weshalb so viele Höfe bei der Wahl der Farbe für die Galazüge dem Beispiele der "Pompes kunêdres" gesolgt sind.

Die Schimmelfarbe hat ebenfalls ihre Fatalitäten. Denn ebenso unsehlbar als die Runzeln im menschlichen Gesichte mit den Jahren an Zahl und Tiese zusnehmen, wird der Schimmel weißer, je mehr er sich der Grenze des Pferdealters nähert. Dies kann freilich dem Schimmel ziemlich gleichgiltig sein, seinem Besitzer wäre es aber wahrscheinlich doch lieber, wenn das Tier einen weniger sichtbaren Geburtsschein trüge. Zu den minder angenehmen Gigenschaften des Schimmelphares gehört noch, daß er die Kleider des Reiters auf eine stark in die Augen fallende Art beschmutz und schwer reinzuhalten ist. Man darf sich deshalb nicht darüber wundern, daß Schimmel nicht eigentlich zu "den coulanten Artikeln" gehören.

Die Schimmel haben dunkle Haut und dunkle Hufe, wodurch sie sich von ben weißgeborenen Pferden unterscheiben. Während ber ersten Jugend buntel gefärbt, zeigen fie das Schimmelhaar erft, nachdem fie das Küllenfleid abgeworfen. Zuerft und am beutlichsten tritt das Schimmelhaar an den Augenbogen, den Backen und in der Nähe der Maulwinkel hervor. Alle Schimmel werben wie gefagt mit jedem Jahre heller. In den mittleren Jahren, bald früher, bald später, je nach der Abstammung oder der helleren oder dunkleren Färbung in der Jugend, wird ber Grauschimmel zum Apfelschimmel. Gleichzeitig zeigen sich dunkle Ringe mit helleren Mittelfleden. Die dunkleren Ringe werden von Jahr zu Jahr heller, ver= schwinden endlich ganz und der Schimmel wird nahezu oder ganz weiß. Dasjelbe gilt, wenn auch in beichränkterem Maßstabe, von Mähnen und Schweif. Deden und in dunkleren Ställen hält sich bas dunkle Haar länger, ebenso auch unter dem Schute der Mähne. Un den Hinterbaden pflegt es fich am längsten zu halten. Um gesuchtesten sind natürlich folche Schimmel, welche die dunkle Farbe lange beibehalten. Leider sind dieselben ziemlich selten. Be dunkler der Grauschimmel in der Jugend, desto größere Aussicht ist vorhanden, daß er erst später weiß werden wird und umgekehrt. Man paart beshalb auch gern Schimmel mit ichwarzen Pferden, mahrend man weißgeborene Pferde höchst ungern zur Schimmelproduktion anwendet. Gine fehr haltbare Schimmelfarbe ift die besonders bei orien= talischen Pferden und deren Nachkommen vorkommende, welche mit dem Namen "Staarschimmel" bezeichnet wird. Das haar bes Staarschimmels ist schwarz und gelb mit weiß gemischt; Mähnen und Schweif find schwarz, Schenkel meistens Auch die Fliegenschimmel behalten ihre dunklen, roten oder braunen Punkte, weshalb Pferde jolchen Haars weniger alt scheinen als sie find.

Das Tigerhaar zählt seine Bewunderer hauptsächlich unter Aunstreitern und

Tiroler Bauern. Merkwürdig ist, daß man bei Tigern so oft schlechte Mähnen und Rattenschweise vorfindet.

Der Schecke steht kaum höher im Rang. Der Araber jagt von ihm: "Fürchte den Schecken, er ist ein Bruder der Ruh." Gine Eigentümlichkeit dieser Haarfarbe ist, daß sie häufiger bei kleinen als bei großen Pferden vorkommt.

Bezüglich ber Vererbung ber Haarfarbe bei ben Pferden find folgende Beobachtungen gemacht worden. Von gleichfarbigen Pferden vererbt sich die weiße und braune Farbe am sichersten, während die Haartarbe der Happen weniger konstant ist, so daß der Intensitätsgrad der Vererbung bei ihnen um ein Fünftel ichwächer ift, als bei ben anders gefärbten Elterntieren. Bei ungleichfärbigen Eltern folgen 58 Procent der Kohlen der Karbe des Muttertieres, während nur 46 Procent in dieser Beziehung bem Batertiere gleichen; ferner, mahrend die Bererbungs: Intensität bei gleichfarbigen Laaren vier Fünftel erreicht, sinkt sie bei ungleich= farbigen Laaren auf drei Fünftel bis zwei Fünftel herab. Aber auch hier macht sich ein Intensitätsgrad der Vererbung je nach der Haarfarbe geltend, indem auch hier die schwarze Farbe die geringste Bererbungsfähigkeit besitzt. Wenn das Muttertier ein Rappe ist, so zeigen mehr Stuten- als Benastfohlen die Farbe bes Muttertieres. Auch wenn beide Eltern Rappen find, tritt ebenfalls unter ben die haarfarbe der Eltern tragenden Fohlen beiläufig ein Drittel mehr Stuten als Bengste auf. Aus den Paarungen von Braun und Fuchs geben zumeist solche Fohlen hervor, welche die Farben der Eltern zeigen; aus den Paarungen von Fuchs und Rappen dagegen geben Fohlen bervor, deren Farbe mit keiner der Eltern übereinstimmt. Allein die weiße Farbe besitt den höchsten Grad von Vererbungs= fähigkeit, der in der Stufenleiter Braun und Schwarz nachfolgen. Der Patriarch Jakob verstand seinen Vorteil gang aut, als er von Laban statt bes Lohnes jenen Teil des Jungviehs begehrte, welcher weiße Fleden trug (gefledt ober gespredelt war). Der größere Teil entfiel auf Jakob, während sich Laban mit dem geringeren Teile des schwarzen und braunen Jungviehs begnügen mußte, so daß dieser, barüber erzürnt, Jafob endlich fortziehen ließ. Es fei hier noch das Urteil eines Natur= forschers über die Vererbung der Sautsarbe des Menschengeschlechts angeführt. D'Orbigun fagt: In Gudamerita, wo die Areuzung unter ben Menschenragen im größten Maßstabe vor sich geht, behauptet das europäische Blut das Übergewicht, und es entsteht dort eine neue Bevölkerung, welche sich unaufhörlich bem weißen Typus nähert.

Wenn wir nun versuchen würden, eine kurze Charakteristik der Haarsarben des Pserdes aufzustellen, so müßten wir zuerst betonen, daß dunkel gefärdte Pserde im Allgemeinen härtere, leistungsfähigere Tiere als lichter gefärdte sind. Das alte englische Sprichwort: "Gebleichte Farbe, ausgewaschene Konstitution" trisst in den meisten Fällen den Ragel auf den Rops. Möge sich daher der Leser vor auszgebleichten Füchsen mit lichteren Gliedmaßen und weißen Husen in Acht nehmen, dieselben werden wie alle Pserde von blasser, unbestimmter Haarsarbe und mit

lichteren Extremitäten, selten große Leistungsfähigkeit an den Tag legen. Nicht als eine bestimmte Regel, sondern nur als eine Beobachtung, welche von der Praxis häusiger bestätigt als widerlegt werden wird, sei hier außerdem erwähnt, daß dunkelbraune Pferde harte, ruhige und zuverlässige Tiere zu sein pslegen, daß die unangenehmsten Temperamente unter den lichtbraunen vorkommen, daß Füchse nicht selten eine feste Hand erfordern und daß die Schafe des Pferdegeschlechts sich am liebsten in die Farbe der Unschuld kleiden.



Großen praktischen Wert haben jedoch diese allgemeinen Ersahrungssätze nicht, denn gar beleidigend für das Auge müßte die Farbe sein, die uns dazu vermögen könnte, ein im übrigen passendes und gutes Pferd zu verwersen. Die Quintessenz der Farbenlehre bleibt also doch: "Ein gutes Pferd kann keine schlechte Farbe haben."

Einen guten Typus bes Wagenpferbeschlags zeigt Fig. 521.

Der Kopf an diesem Typus ist wohl proportionirt ohne die Bezeichnungen "lieb, süß, bezaubernd" 2c. zu verdienen, aber wenn er auch noch größer und schwerer wäre, würde uns das nicht im mindesten geniren, denn die Kopfform hat mit der Brauchbarkeit des Wagenpserdes wenig oder gar nichts gemeinsam. Der Hals hat dieselbe Form, die wir vom Reitpserde fordern, zeichnet sich aber durch einen größeren Reichtum an Muskeln aus. Die Schulter ist schräge und lang. Die Brust dagegen zeigt eine größere Breite wie bei dem normal gebauten Reit-

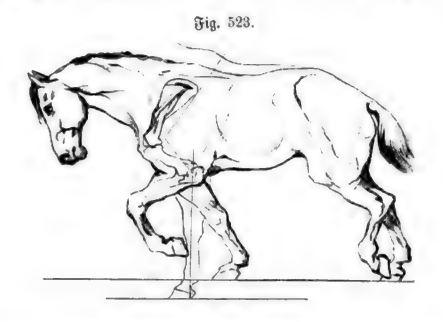


Stirn, besto besser. Der Hals ist kurz und muskulöß. Die Schulter ist etwas fürzer und steiler als beim Reit- und Wagenpferbe, aber sowohl die Schulter wie auch der Oberarm zeichnen sich durch eine außerordentliche Muskelfülle aus. Nachdem der Oberarm außerdem etwas horizontaler liegt als bei den edleren Pferdeschlägen, nimmt die Muskelwirkung baselbst an Intensität zu, während sie gleich= zeitig Einbuße an Ausbehnung erleidet. Der mustulose Unterarm braucht eben= falls keine besondere Länge zu haben, darf aber auch nicht so kurz sein, daß das Pferd dadurch hohe Kniebewegungen befommt. Die Schienbeine find troden und breit, die Fesseln turz und stark, und sowohl das Knie- als das Kronengelenk zweigen sich deutlich ab. Was die Bruft betrifft, ift dieselbe breiter als beim Reit= und Wagenpferbe. Die Erfahrung lehrt, daß die Breite zwischen den Schultern nicht weniger als ein Drittel der Höhe des Pferdes betragen solle. Daß das Arbeitspierd trot jeiner breiteren Bruft feine fräftigeren Atmungsorgane als bas Bollblutpferd besitt, ift bereits erwähnt worden. Wir werden deshalb auch beim Arbeitspferde die Tiefe zu den wichtigsten Points zählen mussen. Der Widerrift erstreckt sich nicht weit nach hinten, hat aber eine besto größere Breite. Der Rücken ist gerade, und hat derselbe nur die nötige Breite und Mustelfülle, so werden wir auch ein größeres Längenmaß mit in den Rauf nehmen. Absolut zu verwerfen ist beim Arbeitspferde nur ein gesenkter, magerer, ichlaffer Rücken mit langer, mustelarmer Lende. Die Nierenpartie ift turz und breit, so daß die Flanken nur die Breite einer Sand einnehmen und die Musteln oberhalb derfelben deutliche Erhabenheiten bilden. Aberhaupt muffen die Rippen felbst beim guten Bauernvierde möglichst gut gewölbt, breit und so nahe und fest vereinigt sein, daß das Muge den Eindruck eines gedrungenen, geschloffenen Pferdes erhält.

Die Kruppe ist bei bem gelungenen Arbeitspferde breit zwischen ben Suften und etwas abichuffig. Die hintere Breite der Aruppe darf nicht geringer fein als Diejenige zwischen ben Schultern; je größer aber, besto besser. Was die Länge des Hinterteils betrifft, find wir zufrieden, wenn dieselbe nicht weniger als 1/1 ber ganzen Länge bes Pferbes beträgt. Die Hinterbeine können einander etwas näher als die Borderbeine fteben, durfen aber keineswegs zu eng gestellt fein. 3m Gegenteil, je breiter die Stellung der Hinterbeine ift, um besto besser. Bon der Seite gesehen, find die Ginterbeine platt, breit, "troden" und mustulos. Gin abgerundetes, dides Bein, an dem die Sehnen und Anochenfortfate wenig ober gar nicht bemerkbar sind, zeugt von einer lymphatischen Konstitution; ein hageres, ichlasses Bein mit dicht an den Anochen liegenden Beugesehnen und eingeschnürten Schienbeinen ist schwach. In betreff der Hinterbeine wäre noch zu erwähnen, daß dieselben bei bem praktischen Arbeitspferde turz find und daß die Sprunggelenke behufs Vermeibung hoher Bewegung und dadurch hervorgerufener Kraftvergeudung ebenjo wie das Vorderknie eine niedrige Lage haben, d. h. möglichst nahe ober dem Erdboden stehen sollen.

Bon größter Bedeutung für den Gebrauchswert eines Arbeitsvierdes ist ein

fleißiger, geräumiger Schritt. Eigentümlicherweise wird dieser hochwichtige Umstand bei vielen Preißschauen vollkommen unberücksichtigt gelassen, obgleich es jedem Fachmanne einleuchten sollte, daß ein Pferd, welches innerhalb einer gegebenen Zeit noch ein halb mal so weit im Schritt geht als ein anderes, auch um die Hälfte mehr wert ist als letteres, vorausgeset, daß die übrigen Eigenschaften sich die Wage halten. Sen weil der geräumige Schritt beim Arbeitspferde eine so große Rolle spielt, kann ich nicht eindringlich genug auf die Bedeutung einer guten Schulterlage beim Arbeitspferde hinweisen. Es läßt sich allerdings nicht bestreiten, daß eine steilere Schulterlage das Pferd besähigt, mehr Kraft in's Geschirr zu legen, aber wenn man bedenkt, daß der Schritt in demselben Maße kürzer wird, als die Neigung des Schulterblattes abnimmt, kann dies unmöglich ein Vorzug



genannt werben. Einer der größten Vorzüge der Elydesdale-Nasse liegt in der durch eine vorzügliche Schulterlage bedingten außergewöhnlich raumgreisenden Schritt-bewegung, welche die "Schotten" von anderen Arbeitsschlägen auszeichnet. Dennoch wird es Niemanden einfallen, die Brauchbarkeit der Elydesdale-Pserde zur Ackerarbeit auf schwerem Boden d. h. zu einer Arbeit, bei welcher die Pserde mehr als bei anderen Gelegenheiten Krast in's Geschirr legen müssen — in Frage zu stellen. Wir dürsen auch nicht übersehen, daß bei schwerer Zugarbeit die schräge Schulter durch Vornüberlehnen des Körpers senkrechter gestellt wird (Fig. 523) und so eine Ausgleichung der unleugdaren Nachteile der schrägen Schulterlage stattssindet, ohne daß dem Tiere die Vorzüge derselben bei weniger schwerem Zuge versloren gehen. Dies ist um so mehr zu beachten, als die meisten Arbeitspserde nicht nur im schweren sondern auch im leichteren Zug verwendbar sein und möglicherweise außerdem noch den Zwecken der Halblutzucht dienen sollen.

Aus dem Vorstehenden ergibt sich für uns die Lehre, daß wir dem Arbeitspferde folgende Fehler am ehesten nachiehen können: Langer Rücken, lange Lende, furze Kruppe, unregelmäßige Stellung ber Extremitäten, Heubauch, niedriges Vordersteil, furze Unterschenkel, steile Schulter, Platthuse, schiefe Huse und geringere Unsregelmäßigkeiten im Gange.

Ich glaube nun dem Leser eine einigermaßen aussührliche Darstellung der äußeren Körpersormen des Pferdes vor Augen gesührt zu haben. Damit wäre jedoch blutwenig erreicht, wenn ich diese Schilderung nicht durch eine Anleitung in der Kunst, aus den äußeren Formen des Pserdekörpers möglichst sichere Schlußstäte betreffs der Brauchbarkeit des Tieres zu ziehen, vervollständigen würde. Wir werden uns deshalb zunächst Klarheit darüber zu verschaffen suchen:

Wie der Gesundheitszustand und die Diensttauglichkeit eines Pferdes nach ben äußeren Körpersormen zu beurteilen ist.

Es gibt kaum eine Aufgabe, welche mehr als die fachgemäße Untersuchung des Gesundheitszustandes und der Diensttauglichkeit des Pserdes verdiente, zum Gegenstand eifriger Studien seitens der Züchter und sonstigen Pserdesreunde gemacht zu werden. Nichtsdestoweniger sind gründliche Kenntnisse in dieser Richtung selbst in Fachtreisen ziemlich selten anzutressen. Ich sürchte sogar, daß nicht gar viele unserer Tierärzte im Stande sein würden, eine solche Untersuchung in voller Überzeinstimmung mit den praktischen Bedürsnissen zu bewerkstelligen. Ich erlaube mir daher, nachstehend beschriebene Untersuchungsmethode der ganz speziellen Aufmerksfamkeit meiner Leser anzuempsehlen. In ihren Hauptzügen den Borlesungen des Professors an der Edinburger Tierarzneihochschielle, William Fearnlen, entnommen, hat diese meine Darstellung wenigstens das eine Verdienst, der Wissenschaft die Ehre zu geben, ohne deshalb die Bedürsnisse des praktischen Mannes außer Acht zu lassen.

Der berühmte englische Tierarzt, Prosessor Dick in Stindung, riet seinen Schülern die Untersuchung eines Pferdes in drei Abschnitten vorzunehmen, nämlich 1) das Pferd möglichst lange im Stalle zu beobachten; 2) die verschiedenen Körpersteile mit der Hand zu untersuchen, nachdem das Tier zu diesem Zwecke im Freien auf einem ebenen Plat aufgestellt worden; 3) die Bewegungen in allen Gangarten, sowie auch den Atem zu prüsen und schließlich auch die Eisen abnehmen zu lassen.

Wird die Untersuchung nach diesen ebenso rationellen wie praktischen Borsichristen bewerkstelligt, so kann mit Gewißheit ein ziemlich zuverlässiges Ergebnis erwartet werden.

Das erste, was wir also zu thus haben, ist, bas Pserd im Stalle zu mustern, wobei es vorteilhaft ist, wenn das Tier in seinem eigenen Stande stehen gelassen wird. Wir veranschlagen 10 Minuten zu dieser einleitenden Untersuchung und beobachten genau sowohl was das Tier vornimmt, als auch wie dies geschieht. Sehr oft wird es sich hierbei als notwendig erweisen, die Urt wie das Tier an

ber Krippe besestigt ist, zu berichtigen, so baß bas Tier während ber Untersuchung in keiner Weise in seinen Bewegungen behindert werde.

Roppen, Weben, andere Stalluntugenden, die Stellung des Pferdes, sowie auch sein Temperament werden so unserer Ausmerksamkeit kaum entgehen können. Von größter Wichtigkeit ist, zu beobachten, wie das Pferd auf seinen vier Füßen steht. Es kommt nämlich häusig vor, daß ein vollkommen gesundes Pserd den einen oder den anderen Hintersuß im Stehen schont und hat dies weiter nichts zu bedeuten; wird dagegen einer der Vordersüße geschont, so deutet dies in den meisten Fällen auf irgend ein mit gesteigerter Empsindlichkeit der betressenden Extremität verstnüpftes Leiden. Im Stalle ist nichts vorhanden was das Pferd beunruhigen könnte; wir werden es deshalb dort stets eine Stellung einnehmen sehen, welche es ihm ermöglicht, angegriffene, leidende Teile seines Körpers zu schonen, salls solche vorhanden sein sollten.

Nachdem man das Tier ungefähr 10 Minuten ruhig, aber mit gespannter Aufmerksamkeit beobachtet hat, ist es angezeigt, dasselbe schnell von einer Seite zu der anderen übertreten zu lassen, wobei genau nachzusehen ist, ob sich nicht etwa Symptome von Spatlahmheit oder Hahnentritt bemerkdar machen. Was letzgenanntes Gebrechen betrist, besteht dasselbe bekanntlich darin, daß einer der Hinterstüße beim Gehen frampfartig höher als der andere gehoben wird; jedoch ist nicht zu übersehen, daß manche Pserde, wenn sie auf hoher Streu siehen, die Gewohnsheit haben, ihre Füße beim Übertreten ungewöhnlich hoch zu heben. In betreis des Spates möge aber der Leser seinem Gedächtnisse einprägen, daß es einen sog. "latenten Spat" gibt, welcher weder mit dem Auge noch mit der Hand entsdecht werden kann und auch nur ausnahmsweise Lahmheit erzeugt. Solcher Spat macht sich noch am ehesten bemerkdar, wenn wir das Pferd im Stande plöplich übertreten lassen.

Nach beendigter Musterung im Stalle wird das Pferd herausgenommen. Um zweckmäßigsten ist es, ihm hierbei eine Wassertrense ins Maul zu legen. Bevor aber das Tier den Stall verläßt, werden seine Augen einer genauen Untersuchung unterzogen, welche durch die ober den meisten Stallthüren angebrachten Fenster bedeutend erleichtert wird. Zu einer in jeder Hinsicht zuverlässigen und sachgemäßen Untersuchung des Auges gehört ein eigenes Instrument, Ophtalmostop genannt; da aber dessen Handhabung größere Kenntnisse und Übung voraussetzt, als in der Regel bei dem praktischen Mann anzutressen sind, müssen wir uns mit einer empirischen Methode begnügen.

Das Pferd wird also zu der geschlossenen Stallthüre geführt. Dort ist zuerst nachzusehen, ob beide Augen dieselbe Größe haben. Sollte das Pferd wieders holt an Augenentzündungen gelitten haben, so pslegt das angegriffene Auge kleiner als das gesunde zu sein, auch wird dann meistens der hintere Teil der Regenbogenshaut mit der Linsenkapsel verwachsen sein.

Um Gewißheit hierüber zu erlangen, werden beide Hände so auf die Augen





bas zu musternde Pierd natürlich und bequem stehen zu lassen. Ich wenigstens habe während meiner vielen Pserdeankäuse in verschiedener Herren Länder meistens bittere Kämpse erlebt, bevor es mir gestattet wurde, ein Pserd so zu mustern wie es mir paßte. Um schlimmsten war es damit in Frankreich. Lebhast erinnere ich mich noch einer Szene dieser Art.

Ich besand mich in der Normandie, um anglonormandische Hengste für schwedische Rechnung zu erstehen. Zu diesem Zwecke hatte ich mich nach Caen begeben, in welcher Gegend zahlreiche Züchter und Händler ihren Wohnsitz haben. Bei der hier in Rede stehenden Angelegenheit galt mein Besuch dem alten B., einem "éleveur", der gewöhnlich 60—70 junge Hengste im Stalle stehen hatte. Das traditionelle Champagnersrühstück war beendet. Die Musterung sollte beginnen. Daß diese eine geraume Zeit in Anspruch nehmen würde, wußte ich im Voraus — es galt ja 64 Hengste im Detail zu besichtigen — aber die Art, wie mir die Pserde vorgesührt wurden, erregte denn doch mein Erstaunen.

Zuerst einige fräftige Trommelwirbel, um die Hengste auf die bevorstehende "Bete" vorzubereiten. Nachbem die Tiere genügend aufgeregt worden, wurden sie eines nach dem anderen in der vom Besitzer bestimmten Reihenfolge heraus= geführt. Selbstverständlich wurde ihnen vorher eine gehörige Dosis Ingwer in ben After gesteckt. Raum hatte ein Benaft die Schwelle bes Stalles überschritten, jo begann ein Beidenlarm. B. senior trommelte in feinem Sut, als ob derfelbe eine Sturmhaube aus Gifen und nicht ein altersschwacher, gebrechlicher Cylinder gewesen, ein Anecht schnalzte mit einer riesigen Beitsche und die übrigen Gehilfen — ihre Unzahl war impofant — erhoben ein gelles an das Geheul kampflustiger Indianer erinnerndes Geichrei. Sowie ber arme Bengit an biefer trommelnben, ichnalzenden und brüllenden Schar vorbeigekommen war, erichien B. junior auf der Bildfläche. Ich hatte ichon früher mit einem gewissen Befremden bemerkt, wie dieser interessante junge Mann verbectte Aufstellung hinter einem Baum in ber Allee genommen hatte, war aber weit bavon entfernt, sein Borhaben zu erraten. Der Jüngling lag im Hinterhalt, um dem Bengite aufzulauern! In dem Moment, als das geänastigte Tier mit hochgehaltenem Ropf, weit aufgesperrten Rüstern, frampfhaft gehobenem Schweif, ichnarchend, tangelnd und am gangen Körper bebend, fich dem Hinterhalte näherte, fturzte ber junge B. mit einer flatternben Serviette auf feine Beute los. Ich muß gestehen, daß biefer Teil der Schaustellung mit einem Talente ausgeführt wurde, das seine Wirkung nicht versehlte. dem Stallhof angelangt, murde ber Sengst in unmittelbarer Rabe einer schneeweiß getünchten Mauer auf einen abschüffigen Plat aufgestellt, so daß er vorne bedeutend höher als hinten stand, und nun durite ich ihn endlich in Ruhe mustern.

Daß unter solchen Verhältnissen von einer regelmäßigen Musterung keine Rede sein konnte, ist selbstverständlich. Ich benahm auch dem alten B. sosort die Illusion, daß ich mir 64mal eine solche Komödie gefallen lassen würde. Aber obgleich ich in nicht mißzuverstehenden Worten erklärte, daß ich nach der Rormandie

Brangel, Tas Buch bom Bierbe. II.

1

gekommen wäre, um Geschäfte abzuschließen und nicht um mich zu unterhalten, daß ich, wenn es darauf ankäme, selbst die Rolle eines Macquignons übernehmen könne und daß es mein bestimmter Bunsch sei, die Pferde im natürlichen Zustande und nicht in dis zum Wahnwiß gesteigerter Extase zu sehen, kostete es mich 64 Kämpse, bevor ich meinen Willen durchsehen könnte. "Que voulez vous, c'est plus fort que moi, " sagte Papa B. schließlich und darin nußte ich ihm freilich Recht geben.

Bei dem berühmten Händler Delaville in Caen besorgte immer ein Hengst die Aufgabe, mit welcher der alte B. seinen Sohn betraut hatte. Dieser Hengst — ich nannte denselben den Kulissenhengst — wurde während der Musterung hinter einer Mauer versteckt gehalten, um in dem geeigneten Moment durch sein plögliches Erscheinen und sein lautes Wiehern den Stallgenossen in effektvolle Aufzregung zu versehen.

Wenn ich Freunden und Schülern den Rat erteile, bei der Musterung von Pferden streng auf Ruhe und naturgemäßes Vorführen zu halten, schweben mir diese normännischen Händler vor.

Bevor ich nun zu der Schilderung jener Fehler und Mängel übergebe, welche bei der im Freien erfolgenden Musterung zum Vorschein kommen können, will ich erwähnen, daß zitternde, vorbiegige Aniee mit oder ohne Narben, am deutlichsten während diejes Stadiums zu entbeden find. Wie bereits erwähnt, hat bejagte fehlerhafte Beschaffenheit der Borderbeine nicht selten ihre Ursache in einem mangel= haften Gleichgewicht zwischen ben Streck- und Beugemuskeln bes Beines, welche entweder ererbt oder durch Überanstrengung hervorgerufen sein kann. In manchen Fällen genügt biejes gestörte Gleichgewicht ber zu einander gehörenden Musfeln, um die bockbeinige Stellung hervorzubringen. Daß dieselbe bisweilen bei Reitund Wagenpferden erprobter Güte vorkommt, hat feine Erklärung barin, daß die Beine sich den veränderten Verhältnissen, unter denen ihre Arbeit verrichtet werden muß, anvassen; außerdem wird man meistens finden, daß die Halsform, die Schultern und die Bewegungen folder Pferde, beren Gebrauchswert burch die Bodbeinigkeit nicht gelitten, nichts zu wünschen übrig laffen. Hat bagegen bas bockbeinige Pferd eine steile Schulter und ein schweres ungelenkes Vorderteil, so ift basselbe, auch wenn keine Narben an den Enieen sichtbar sein sollten, zu anstrengender Arbeit nicht mit Rugen zu verwenden.

Die weitere Untersuchung wird am zwecknäßigsten so vorgenommen, daß man bei dem Ropse beginnend und dem Hintersuß abschließend, zuerst die linke Körpersseite besichtigt und darauf bei dem rechten Hintersuß beginnend und beim Ropse endigend, dieselbe Untersuchung auf der linken Seite des Körpers bewerkstelligt.

Die Nüstern des Pferdes sind der Körperteil, mit welchem wir uns also zuerst zu beschäftigen haben. Behufs genauer Untersuchung derselben bildet man mit dem Daumen und dem Zeigefinger der linken Hand ein Speculum, um ein Urteil über die Beschaffenheit der Schleimhäute zu gewinnen. Das Pferd, welches nicht durch das Maul atmet, muß natürlich, sofern es zu schneller Arbeit verwends dar sein soll, mit weiten, beweglichen Nüstern ausgerüstet sein. Ich erwähne dies, weil es vorkommen kann, daß die Nüstern infolge anormaler Beschaffenheit des siedenten Nervenpaares mehr oder weniger vollständig gelähmt sind. Ist die Lähmung nicht vollständig, so kann dieselbe während der Musterung im Stehen oder im Schritt leicht übersehen werden. Sowie das Tier in schärferen Gangarten vorgenommen wird, macht sich das Leiden jedoch augenblicklich durch einen pfeisenden oder schnarchenden Laut bemerkdar. Die Schleimhaut der Nase darf nicht zu trocken, aber anderseits auch nicht zu seucht sein. Im normalen Zustande zeigt dieselbe zahlreiche kleine Tropsen auf ihrer Obersläche, an welcher keine Wunden, Narben oder Katarrh-Symptome wahrnehmbar sind.

Wir schreiten sodann zur Untersuchung der Zähne, Laden und Junge. Wie sich das Alter des Pferdes aus dessen Zähne entnehmen läßt, braucht hier nicht wiederholt zu werden. Ich erwähne deshalb bezüglich der Zähne nur den Umstand, daß die Schneidezähne älterer Pferde, welche stets vor Eisen= oder Marmorkrippen gestanden, östers an der vorderen Fläche abgenützt erscheinen, ohne daß das betr. Tier je Kopper gewesen. Dies ist ein Grund mehr für uns, die einleitende Musterung im Stalle nie zu versäumen.

Sind die Laden auf beiden Seiten mit alten, von scharfen Gebissen hersrührenden Narben behaftet, so ist zu befürchten, daß das Pferd ein hartgesottener "Puller" ist, der überdies in schlechten Händen gewesen. Sollten solche Narben nur an einer Seite vorkommen, hat das Tier höchst wahrscheinlich die sehr fatale Eigenschaft, einseitig hartmäulig zu sein.

Die Bunge gibt felten Unlag zu befonderen Unmerfungen.

Der Rehlgang foll geräumig und frei von Anschwellungen sein. Zeigt sich der Kehlgang voll, so hat das Pserd an bösartiger oder vernachlässigter Drüse gelitten. Richt selten können auch Narben an demselben beobachtet werden. In solchen Fällen ist es sehr anzuraten, die Untersuchung der Atmungsorgane mit besonderer Genauigkeit vorzunehmen. Krankhafte Veränderungen an der Halsvene gelten mit Necht als sehr bedenkliche Symptome. Aber auch wenn die Aber an und für sich gesund sein sollte, kann dieselbe, falls Spuren eines kürzlich vorgenommenen Aberlasses an ihr entdeckt werden, Verdacht erregen. Es liegt nämlich dann nahe zur Hand, nach der Veranlassung zu dem Aderlasse zu forschen. In den meisten Fällen wird dieselbe in einer heftigen Kolik oder einer Entzündung edlerer Organe zu suchen sein. Gewisheit hierüber zu erlangen ist jedoch nicht so leicht, denn der Verkäufer dürste nur ganz ausnahmsweise geneigt sein, über diesen Punkt gewissenhaften Ausschluß zu erteilen.

Wir gehen nun zur Schulter über. Un diesem Körperteile können Muskelsschwund, Reibwunden oder Spuren scharfer Einreibungen entdeckt werden. Muskelsichwund an der Schulter kommt nicht selten bei jungen Pferden vor, welche zu einer ihre Kräfte übersteigenden Zugarbeit angehalten worden sind. Duergebildeter

Muskelschwund ist in den meisten Fällen unheilbar, weshalb auch die geringsten Symptome dieses Leidens eingehender Beachtung gewürdigt werden sollten. Durch den Schwund nimmt sowohl der Umsang als auch die Elastizität der Muskeln stetig ab, dis das Schulterblatt, aller Muskeln entkleidet, einem Skelette anzugehören scheint. Besagtes Leiden kann auch durch eine in Folge langwieriger Schulterlähme verzanlaßte, andauernde Unthätigkeit der betressenden Muskelpartien hervorgerusen sein. Jedes noch so unbedeutende Symptom von Muskelschwund ist daher mit gebührendem Mißtrauen zu betrachten. Daß Spuren von scharfen Ginreibungen und Haarseilen den Beweis liesern, daß das Pserd an Schulterlähme leidet oder gelitten hat, braucht wohl kaum hervorgehoden zu werden, und was schließlich die Reibrwunden betrifft, sind dieselben auch nicht ohne Weiteres als unbedenklich zu erklären, denn es gibt Pserde mit so empsindlicher Haut, daß dieselben den Geschirrbruck absolut nicht ertragen und deshalb zur Zugarbeit kaum zu verwenden sind.

Die von der Bugspitse bis zum Anie vorkommenden Körperteile sind selten der Sitz bedenklicher Leiden. Um Ellbogengelenk kommt jedoch bisweilen eine weiche Geschwulst vor, die wir "Stollbeule" nennen. Obgleich die Stollbeule den Gebrauchswert des Pferdes nicht beeinträchtigt, muß dieselbe doch als Schönheitszsehler bezeichnet werden.

Das Knie des Pserdes ist dagegen mannigsachen Verletzungen ausgesetzt und sollte deshalb stets genau besichtigt werden. Wenn man mit der slachen Hand über das Knie fährt, sind etwaige Veränderungen in der normalen Beschaffenheit der Haut leicht zu entdecken. Die gewöhnlichsten hierbei zu Tage tretenden Schäden sind: 1) daß das Haar abgescheuert worden, ohne daß die darunter liegende Haut gelitten; 2) daß die Haut verletzt ist; 3) daß die Wunde sich bis zu dem Bindezgewebe erstreckt; 4) daß die über das Vorderknie laufende Sehne und deren Scheiden beschädigt sind; 5) daß das Gelenk bloßgelegt ist.

Eine oberslächliche Beschädigung, bei welcher nur einige Haare zum Opser gefallen, kann natürlich binnen wenigen Wochen vollständig geheilt und unsichtbar gemacht werden. Hat dagegen der Stoß oder Schlag, der das Knie getrossen, zur Folge gehabt, daß die Haut und die in derselben sitzenden Haarwurzeln beschädigt wurden, so wird das Pferd aller Wahrscheinlichkeit nach sein Leben lang einen Schandsleck — z. B. eine Narbe, eine haarlose Stelle, grobe und borstenartige oder auch schüttere und weißere Haare — am Knie tragen. Ein Pserd, das sich einen der unter 4 und 5 angesührten Schäden zugezogen, ist außer Stand gesetzt, das Gelenk frei zu bewegen und hat in Folge dessen einen großen Teil seines Gebrauchswertes eingebüßt. Knieschäden, die nicht innerhalb sechs Monaten zur Heilung gelangen, sind so ernster Art, daß sie die Dienstbarkeit des Pserdes vollstommen ausheben.

An den Knien vorkommende Geschwulste sind, obgleich im hohen Grade entstellend, von geringer Bedeutung, so lange sie die freie Bewegung des Gelenkes nicht durch ihren Umsang beeinträchtigen.

Demnächst wird unsere Ausmerksamkeit vom Schienbeine in Anspruch genommen. Wenn wir mit der Hand vom Anie bis zur Köthe entlang streichen, sollen sich diese Teile kühl und frei von jedweder teigigen (ödematösen) Anschwellung anfühlen.

Angelausene, warme Beine sind besto mehr zu fürchten, wenn an denselben auch erweiterte Sehnenscheiden konstatirt werden, denn jede Bewegung, welche die dicken Beine wieder auf ihren normalen Umfang reduzirt, verschlimmert gleichzeitig den Zustand der angegriffenen Sehnen. Pferde mit solchen Beinen gebe man eine scharfe Bewegung und verwerse sie als dienstuntauglich wenn an den Extremitäten nach der Bewegung vermehrte Wärme oder Anschwellung bemerkbar werden sollte.

Allgemeine Anschwellung der Bindegewebe des Beines, sog. Ddema, ist ein sehr bedenkliches Leiden, das stets von einer krankhaften Veränderung der Plutzmischung zeigt. Außerdem bleibt zu berücksichtigen, daß das Herz eines an Ödema leidenden Pferdes nicht mehr im Besitz seiner normalen Kraft ist, welcher Umstand sich bei der geringsten Anstrengung durch Schwizen und erschwertes Atmen bemerkbar macht, weshalb auch ein solches Tier nicht ohne Gesahr zu derselben Arbeit herangezogen werden kann, die wir dem gesunden Pferde mit voller Berechtigung zusmuten.

Die jedem Fachmann bekannte Thatsache, daß viele Beine durch anhaltende Bewegung dünner werden, sei uns eine Warnung, kein Pferd zu mustern, das noch warm in Folge vorhergegangener Bewegung ist. Es ist dies um so wichtiger, als die Herren Pferdehändler nie versäumen, im Bedarfsfalle Nußen aus genannter Erfahrung zu ziehen.

Gallen haben nichts Erschreckendes für den Kenner. Ein leistungsfähiger Gaul, auf dessen Beine anstrengende Arbeit keine anderen Spuren als einige unschädliche Gallen hinterlassen hat, ist auch entschieden einem sog. fehlersreien "Krampen" vorzuziehen, dessen Beine Beine nur davon Zeugnis ablegen, daß die Feuerprobe ernster Leistungen dem Tiere aus irgend einem Grunde erspart geblieben. Wir halten uns deshalb an das alte bekannte Sprichwort:

"Wer da scheuet Spat und Galle, Hat nie ein gutes Pferd im Stalle."

Es gibt jedoch auch Gallen, welche nach jeder anhaltenden scharfen Bewegung erhöhte Wärme und Anschwellung verursachen. In solchen glücklicherweise selteneren Fällen vermindern dieselben natürlich die Brauchbarkeit des Pserdes zu harter Arbeit.

Nachdem wir die Überzeugung gewonnen, daß das Pferd nicht an dicken Beinen leidet, schreiten wir zur Untersuchung der Gliedmaßen vom Knie abwärts. In der Kniebeugung stoßen wir bisweilen auf einen Ausschlag, der Raspe genannt wird und seine Entstehungsursache in vernachläßigter Hautpstege hat. An und für sich ein ganz unbedenkliches Leiden beeinträchtigt dieser Ausschlag dennoch während der Dauer seines Bestehens die Diensttauglichkeit des Pferdes.

Die Untersuchung der an der hinteren Fläche des Schienbeines sitzenden Beugesehnen (Fig. 528 A B C) wird mit dem Daumen und dem Zeigesinger der linken Hand bewerkstelligt. Diese Sehnen, welche bei Pferden mit langen, schrägstehenden Fesseln am meisten angestrengt werden, sollen frei von jeder noch so unbedeutenden Anschwellung sein. Zuweilen wird man durch Narben an der Hand bes Schienbeines zu der Annahme verleitet, daß die eine oder andere Sehne mit Knötchen behaftet sei; da aber solche Narben oder Verhärtungen mit der Hand zur Seite geschoben werden können, ist es ein leichtes, zu konstatiren, daß dieselben in



A Gronbeinbeugelehne. B hufbeinbeugefehne. C Unterstützungeband. 8 Griffelbein. D Fesselbeinbeuger mit seinen beiden Schenkeln. E Bebenftreder. M Schienbein. d Bergweigung bes Fesselsbeinbeugers. Y Fortsetzung bes Fesselbeinbeugers.



teinerlei Zusammenhang mit der Sehne stehen. Sollte man dagegen an den Sehnensicheiden Anschwellungen von beträchtlicherer Länge entdecken, so kann man mit Sicherheit annehmen, daß die betreffenden Teile ihre normale Beschaffenheit versloren haben.

Ebenso wird bei der Untersuchung des Fesselbeinbeugers (auch oberes Gleichsbeinband genannt), dessen Umrisse klar und rein sein sollen, vorgegangen. Anoten an diesem Bande sind bedenkliche Anzeichen. Beschädigungen des Fesselbeinbeugers hinterlassen nämlich daselbst kleine Knoten, wohingegen sie sich an den Beugesehnen als längliche, von oben nach abwärts gehende Anschwellungen bemerkbar machen.

Die Entzündungen des Fesselbeinbeugers treten meistens an dem unteren Viertel desselben nahe den Sesam= oder Gleichbeinen hervor. Dieses Band wird ebenso wie die Beugesehen am stärksten bei Pferden mit langen, schräggestellten Fesseln angestrengt.

Die Sesambeine oder Gleichbeine (Fig. 420 t') sind ebenfalls genau zu unterssuchen. Dieselben zeigen nämlich nicht selten eine anormale Vergrößerung (Hypertrophie), die zu Entzündungen und daraus hervorgehender Lahmheit führen kann.

Die auf die Entbedung von Überbeinen gerichtete Untersuchung wird ebenfalls mit bem Daumen und Zeigefinger bewerkstelligt. Überbeine haben je nach ihrer Lage, ihrer Größe und ihres Alters eine verschiedenartige Ginwirkung auf die Diensttauglichkeit des Pferdes. Sigen dieselben 3. B. nahe beim Aniegelenk (Fig. 529) ober bei den Beugesehnen, so muffen sie, gleichviel, ob sie neueren oder älteren Datums find, hinderlich auf die Bewegungen des Pferdes einwirken. Liegen sie bagegen auf ber vorberen Flache bes Schienbeins und ungefähr mitten auf berselben, so sind sie ganz unbedenklich. Auch in Bezug auf ihren Umfang sind die Uberbeine sehr verschieden. Es gibt Uberbeine, die nicht viel größer als eine in zwei Sälften geschnittene Bohne find, andere dagegen haben die Größe einer halben Bitrone. Während bes Entstehens pflegen dieselben, wo immer sie auch fiten mogen, meistens Lahmheit zu verursachen. Bur vollkommenen Entwicklung gelangt, bereiten sie bagegen dem Pferbe feine weiteren Ungelegenheiten, falls sie sich nicht in Kolge ihrer Lage zu einem Hindernisse für die Sehnen oder Gelenke gestalten. Bei der Beurteilung eines Überbeines ist schließlich auch das Alter des Pferdes in Betracht zu ziehen, denn je junger bas betreffende Tier ist, besto bedenklicher ist das Überbein, wohingegen ein gut gelegenes Überbein auf dem Schienbein eines siebenjährigen Gaules nichts weiter als ein Schönheitsfehler ist, ber noch dazu bem Laien gar nicht auffällt.

Die Überbeine bilden sich in Folge einer meistens durch Stöße, Schläge, Verwundungen, Sprünge oder Fehltritte hervorgerusenen Knochenhautentzündung, welche, anstatt sich zu verteilen, zu Neubildungen von Knochensubstanz — das sog. Überbein — geführt hat.

Die bisherige Untersuchung des Schienbeines geschah, während das Pferd auf allen Vieren vor uns stand. Dies ist jedoch nicht genügend. Wir müssen auch den linken Vordersuß ausheben und während wir denselben mit der rechten Hand sesthalten, die Beugesehnen mit dem Daumen der linken Hand zur Seite schienbeines zu befühlen. Es ist nämlich durchaus keine Seltenheit, daß Überbeine auf diesem Teile des Beines vorkommen und können dieselben in solcher Lage weder mit dem Auge noch der Hand entdeckt werden, so lange das Pferd auf dem betreffenden Fuß steht. Bei der Gelegenheit wird auch der obere Teil des Fesselbeinbeugers (Fig. 528 D) untersucht.

Nachdem wir jodann noch die Stellung, Länge, Dicke und Temperatur ber

Fesseln geprüft, und uns auch die Gewisheit verschafft haben, daß an der hinteren Fläche der Fessel keine Spuren von Wunden oder Mauke vorhanden sind, schreiten wir zur Untersuchung des Huses.

Mit Bezug auf die Vorderhuse haben wir uns stets vor Augen zu halten, daß den Vorderbeinen vorzugsweise die Ausgabe zusällt, das Körpergewicht zu tragen, während die Hinterbeine den Rumpf vorwärts schieben. In diesem Umsstande liegt nämlich die Erklärung der bekannten Thatsache, daß an den Vordershusen häufiger als an den Hinterhusen Abweichungen von der normalen Beschaffensheit wahrzunehmen sind.

Dieje Abweichungen fonnen hervortreten:

I. In ber Größe:

1. Bu fleine Sufe.

3. Ungleich große Hufe.

2. Zu große Sufe.

4. Zujammengeichrumpfter Strahl.

5. Schwammiger Strahl.

II. In der Form:

1. Bu enge Sufe.

3. Bu hohe Trachten.

2. Platthuje.

4. Zu niedrige Trachten.

5. Zu lange Zehen.

III. In ber Stellung:

1. Zu steile Feiseln.

3. Zu furze Keffeln.

2. Zu lange Fesseln.

4. Auswärts gestellte Beben.

5. Ginwarts gestellte Behen.

IV. In äußeren Berletungen.

1. Spröde Hufe.

4. Aronentritt.

2. Bernagelung.

5. Streichwunde.

3. Gequetichte Sohle.

6. Neuratomie.

V. In Kranfheiten.

- 1. Strahlfrebs.
- 2. Steingallen.
- 3. Sufgalle.
- 4. Mauke.
- 5. Alfute Sufentzündung.

- 6. Chronische Hufentzündung.
 - 7. Strablbeinlahmbeit.
- 8. Ringbein.
- 9. Ediale.
- 10. Soble Wand.

I. Abweichungen von der normalen Größe.

Es kommt häufig vor, daß man sich bei der Untersuchung der Vorderhufe eines Pferbes die Frage stellen muß, ob die Suse nicht kleiner sind wie bei Pferden aleiden Schlages. Anderseits ift es auch keine Seltenheit, daß die Sufe gu aroß zu sein scheinen. Sind beide Vorderhufe gleich groß und im übrigen voll= kommen gesucht, so hat es nichts zu bedeuten, falls sie etwas groß im Berhältnis ju dem Körper bes Pferdes fein follten. Unders aber fteht die Cache, falls fie gu klein sein sollten. Allerdings können bieselben auch bann gesund sein; ber mit ber Untersuchung betraute Fachmann wird aber solche Hufe bennoch mit mißtrauischen Bliden prüfen, denn er weiß, daß Entzündung eine ber Urfachen ift, welche die normale Entwicklung bes Sufes zum Stillstand bringen kann. Wenn wir nun weiter bedenken, daß sich ber Suf ebenso wie die übrigen Bestandteile bes Rörpers weiter entwickelt, bis das Pferd ein Alter von fünf Jahren erreicht hat, so liegt es nahe zur Hand, anzunehmen, daß ungewöhnlich fleine hufe mahrend ihrer Entwidlungsperiode von irgend einer Entzündungsfrankheit beimgesucht gewesen sind, jedoch kann dieselbe kaum einen ernsten Charakter gehabt haben, falls sie keine anderen Spuren als zurückgebliebenes Wachstum hinterlassen. Selbstverständlich schließt bies nicht aus, daß sie recht langwierig gewesen. Es ist nämlich häufig beobachtet worden, daß die normale Entwicklung des Hufes nach erfolgter Genesung besonders raiche Fortichritte zu machen pflegt. Akute Sufentzundung hinterläßt dagegen stets bleibende und deutlich wahrnehmbare pathologische Veränderungen in der Form und der Textur bes Hufes, wie 3. B. Ringe an der Hornwand, flachere Sohle u. f. w.

Sollten Symptone dieser Art am Huf zu bemerken sein, so kann dem Pferde kein bedingungsloses Gesundheitszeugnis ausgestellt werden. Dem Aussehen nach gesunde, aber dennoch aus irgend einem Grunde verdächtige Huse werden einer ernsteren Prüsung zu unterziehen sein. Man gibt dem Pferde zu diesem Zwecke einen scharfen Galop auf harter Straße, läßt es darauf ungesähr 20 Minuten an einem schattigen Ort stehen und nimmt sodann eine Trabprobe an der Longe mit ihm vor. Hat der Gaul je an Husentzündung gelitten, so wird er nun auf den Fersen gehen und die Füße wie eine über heiße Ziegelsteine lausende Kate heben. Man weiß dann, woran man ist.

Die Huse können verschieden in der Größe und dennoch gesund sein. Es kommt z. B. recht häusig vor, daß der rechte Hus größer als der linke ist. Dies hat seinen Grund darin, daß derselbe mehr in Anspruch genommen wird. Zedensfalls aber werden wir in solchen Fällen an dem kleineren Huse nach Spuren früherer Entzündungen suchen und falls wir keine pathologischen Beränderungen an dem Hornschuh zu entdecken im Stande sind, die oben geschilderte Probe vorznehmen müssen. Sollte der eine Hus bedeutend kleiner als der andere sein, ist doppelte Vorsicht geboten.

Ein zusammengeschrumpfter, sowie auch ein schwammiger Strahl bebingt an und für sich keine Verminderung der Diensttauglichkeit des Pserdes. Es stehen aber diese Abweichungen von der normalen Beschaffenheit des Hufes meistens mit anderen krankhaften Zuständen, die wir weiter unten näher betrachten werden, in bestimmter Verbindung.

II. Abweichungen von der normalen Form.

Sine der gewöhnlichsten Ursachen des Zwanghuses sind zu hohe Trachten. Diese Form der Trachten hat nämlich zur Folge, daß der Strahl zu hoch über den Boden zu liegen kommt, dadurch außer Thätigkeit gesetzt wird, immer mehr zusammenschrumpst und so Anlaß dazu gibt, daß die Fersenwände sich zusammensziehen. Werden dann außerdem die Eckstreben nicht geschont, so treten die hohen Trachten noch näher aneinander.

Die gewöhnlichsten Urfachen bes Platthujes find:

- 1. Schwächung ber Sohle beim Auswirken.
- 2. Sujentzündungen.
- 3. Erbliche Anlagen.

Welche die Ursache aber auch sein möge, ist der Platthus immer ein bedentslicher Fehler, bei dessen Beurteilung wir sowohl die Ursache als den Entwicklungszgrad in Betracht zu ziehen haben. Lederunterlagen oder breitere, stärker abgedachte Eisen ermöglichen es dem platthusigen Pserde, anscheinend volktommen normal auszutreten. Aus diesem Grunde werden wir, wenn wir bei der Untersuchung eines Pserdes solche Unterlagen oder Eisen entdecken, die Huse zum Gegenstand einer besonders genauen Prüsung machen. Am zweckmäßigsten ist es, das Tier, auch wenn der Platthus noch nicht zur vollständigen Entwicklung gelangt sein sollte, auf gewöhnliche Art zu beschlagen, um dahinter zu kommen, ob der Gaul auch ohne genannte Schutvorrichtungen einen normalen Gang zeigt.

Platthuse haben oft hohle Wände, weshalb die Untersuchung stets auch die Hornwand umfassen sollte. Hohle Wände verursachen besonders in gelinderen Graden nicht immer Lahmgehen. Dieselben kommen außerdem auch an Husen mit gut gewöldten Sohlen vor; da aber der Hus dann meistens trocken und spröde erscheint, wird er dem untersuchenden Fachmann bennoch auffallen.

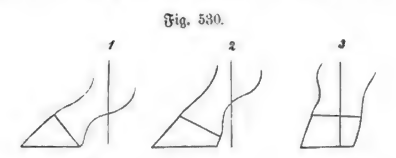
Obwohl niedrige Trachten nicht ben Huftrankheiten zugezählt werden können, stehen dieselben dennoch häusig in Verbindung mit solchen Leiden, wie z. B. Steinsgallen, gequetschte Sohlen u. s. w., nteistens auch mit langen, schräg gestellten Fesseln und langen Zehen. In diesen Fällen hohe Stollen anzuwenden, würde das Übel nur verschlimmern, denn dadurch werden die empfindlichen Fersen genötigt, entweder eine größere Last auf sich zu nehmen oder auch die Last auf die Fesseln zu übertragen, welche letztere dadurch eine steilere Stellung erhalten. Die notwendige Folge hiervon aber wird die höchst satale Vereinigung von niedrigen Trachten, langen steilen Fesseln und überkötenden Vorderbeinen.

Lange Zehen sind so wie die niedrigen Trachten an und für sich keine frankhafte Erscheinung, geben aber häusig Anlaß zu solchen. Läßt man die Zehen zu lang werden, so setzt man die Beugesehnen naturgemäß einer zu großen Ansstrengung aus. Der Fachmann wird deshalb die hintere Fläche des Schienbeines vom Knie dis zur Köthe mit besonderer Genauigkeit untersuchen, wenn er findet, daß die Zehen zu lang sind.

Wir kommen nun zu

III. Unregelmäßige Stellung der Jüße.

Steile Fesseln sind gewöhnlich auch zu kurz, doch können, wie bereits erswähnt, auch lange, steile Fesseln vorkommen. Bei den kurzen und steilen Fesseln geht die Gewichtslinie mitten durch den Juß hindurch (Fig. 530, 3). Der während der Bewegung entstehende Stoß ist bei dieser Form so stark, daß der Fuß früher



oder später seine normale Beschaffenheit zu verlieren pflegt. Die wahrscheinlichsten Folgen sind geschwollene Fesseln, Steingallen, Hufspalten, Strahlfäule, Schwund des Strahles u. s. w. Dies ist um so bedenklicher, als die sehlerhafte Stellung der Fesseln mit den Jahren zunimmt, besonders wenn dem Pferde die Arbeit auf harten Straßen nicht erspart werden kann.

Zehenweite Stellung wird meistens durch sehlerhafte Stellung der betreffenden Gliedmaßen hervorgerusen. Wir dürsen deshalb nicht versäumen, an der inneren Seite der Köthe nach Streichwunden, Narben und Anschwellungen zu suchen. Ein Pierd, das mit diesem Fehler behastet ist, eignet sich nicht dazu, schweres Gewicht in schnellen Gangarten zu tragen.

Zehenenge Stellung beeinträchtigt die Diensttauglichkeit des Pferdes in noch höherem Grade. Der hieraus entstehende unsichere, stolpernde Gang ist außerdem nicht selten der Begleiter organischer Fehler, welche zur Berwerfung des betressenden Tieres führen müssen.

Bon eminenter Bebeutung find auch

IV. Die äußeren Sufkrankheiten.

Unter biesen burfte ber besonders in England häusig zur Beseitigung ber chronischen Strahlbeinlahmheit vorgenommene Nervenschnitt, wobei ber Schienbein-

nerv unterhalb seiner Verbindung durchschnitten, ein Stücken herauspräparirt und entsernt wird, obgleich nicht eigentlich eine Krankheit, dennoch besondere Erswähnung verdienen. Die Operation hat nämlich zur Folge, daß das Gesühl in dem Fuße vollkommen aushört, somit keine Schmerzen daselbst mehr empfunden werden, weshald auch das durch Nervenschnitt von andauernder Lahmheit bestreite Pferd nicht nur vollständig ungenirt, sondern ausfallend rückückselos und heftig austritt; aber der hinkende Bote kommt nach — die Ernährung leidet durch den Mangel des Nerveneinslusses und infolge der starken Erschütterung tritt nicht selten schon nach einem halden Jahre ein Ausschuhen des Huses ein. Indessen hat das Faktum, daß Pferde, welche wegen unheilbarer Strahlbeinlahmheit sonst vollkommen undrauchbar gewesen wären, nach dem Nervenschnitt ohne Anstand zu jeder Diensteleistung verwendet werden konnten, genannter Operation speziell in England zahlereiche Freunde erworden (vergleiche William Hunter, "Unnerving Hunters", Baily's Magazine, April 1885).

Die Anzeichen, welche verraten, daß das Pferd auf besagte Art operirt worden ist, sind: die durch den Nervenschnitt hervorgerusenen Narben, sowie sein eigentümlicher, besonders im Trab bemerkbarer hölzerner Gang. Es ist dem Tiere vollkommen gleichgiltig, ob es auf steinharter Straße oder weichem Grasboden geritten wird. Der Reiter, der das nicht sosort merkt, ist eben kein Reiter.

Spröde Hufe geben den Hufnägeln keinen ordentlichen Halt und haben außers dem häufig hohle Wände. Während des Haarwechsels tritt die spröde Beschaffens heit des Hufhornes am schärssten hervor. Das Haar ist dann meistens trocken und tot, und nachdem Haar und Hufhorn nahe verwandte Gebilde sind, kann es uns nicht Wunder nehmen, daß gleiche Ursachen gleiche Wirkungen bei ihnen hervorbringen. Unhaltende Unordnungen zu den Verdauungsorganen pslegen ebensfalls eine schädliche Einwirkung auf das Haar und das Hufhorn zu haben.

Bernagelungen, die in ihrer schwersten Form sich zu einem sehr bedenklichen Leiden gestalten können, nehmen glücklicherweise selten eine so ernste Wendung, daß das betressende Pserd nicht durch zweckmäßige Behandlung bald wieder hergestellt werden könnte. Bemerkt man bei der Untersuchung des Huses, daß ein Huspinagel sehlt, so ist stets Anlaß zu dem Berdacht vorhanden, daß das Pserd kürzlich verznagelt gewesen.

Nageltritt ist schon ein weit ernsteres Leiden, das bedeutendes Lahmgehen zur Folge haben kann.

Dasselbe gilt von Quetschungen der Sohle. Ift die Lahmheit verschwunden und gehört die Sohle nicht zu der flachen Gattung, darf dieses Leiden trothem nicht zur Verwerfung des betreffenden Pferdes führen. Sollte dagegen die Sohle entschieden eine flache Form haben, so sind die Symptome der Sohlenquetschung keineswegs leicht zu nehmen.

Kronentritte haben, auch wenn sie noch so unbedeutend erscheinen, stets eine ernste Bedeutung, denn nur zu leicht nehmen dieselben infolge unverständiger oder

nachlässiger Behandlung einen bedenklichen Charafter an. Man schiebe daher, wenn möglich, den Kauf eines an Kronentritt leidenden Pferdes auf, bis vollständige Heilung erfolgt ist.

Streichwunden in der Nähe des Aniegelenkes deuten immer auf einen im hohen Grade sehlerhaften Gang des Pferdes hin, und setzen auch aus diesem Grunde den Gebrauchswert des Tieres bedeutend herab.

Die lette der mit hinsicht auf die Untersuchung der hufe aufgestellten Rubriken umfaßt die huftrankheiten.

Obwohl außerordentlich umfangreich, ist dieselbe für den vorliegenden Zweck keineswegs die wichtigste, denn die meisten Huftrankheiten haben so deutliche Sympztome, daß sie sich selbst dem Laien bemerkbar machen, und außerdem dürften an akuten Huftrankheiten leidende Pferde nur ganz ausnahmsweise zur Musterung gelangen.

Eine Huftrantheit, beren Diagnose aber selbst die Kenntnisse des ersahrenen Jachmannes auf eine harte Probe stellen kann, ist die Strahlbeinlahmheit.

Bei Strahlbeinlahmheit entsteht, wie der Name andeutet, deutliches Lahmsgehen; sonstige charafteristische Anzeichen, die zur Entdeckung des Abels sühren könnten, sind aber nicht vorhanden. Trabt das Pferd, so lahmt es; steht es, so tritt es nur mit der Zehe auf. Im Lause der weiteren Entwicklung des Leidens pstegt sich auch eine Zusammenziehung des Huses einzustellen. Zeigt sich die Strahlsbeinlahmheit an normal gesormten Husen, so haben wir es mit der akuten Form des Leidens zu thun.

Die Gruppe von Symptomen, welche auf das Vorhandensein von Strahlbeinlahmheit deutet, ist also:

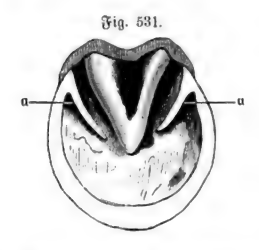
- 1) Ein beständiges Abertragen des Körpergewichtes von einem Fuße auf den anderen und eine entschiedene Neigung während des Stillestehens nur mit der Zehe des franken Fußes aufzutreten.
- 2) Bermehrte Barme und Empfindlichfeit in ben Ballen.
- 3) Seftiges Bulfiren der Arterien des Schienbeines und der Köthe.
- 4) Lahmgehen und ein unbeholfener, stolpernder Gang, bei welchem nur die Zehen niedergesett werden.

In der chronischen Form des Leidens sind diese Symptome jedoch meistens so wenig ausgeprägt, daß nur ein geübtes Auge dem schleichenden Übel auf die Spur kommen kann. Zeigt es sich, daß der Gang des Pferdes beim Verlassen des Stalles unbeholsen und stolpernd ist, nach einer Weile aber freier wird, so ist der Verdacht berechtigt, daß das Tier an Strahlbeinlahmheit leidet. In solchen Fällen pslegte Prosessor Dick in Edinburg das Pferd im Lause eines Tages mit bestimmten Zwischenzeiten wiederholt herausnehmen zu lassen. Diese Methode setzte ihn in den Stand, das Tier sowohl im Zustand der Ruhe als auch während der Bewegung nach genossener Ruhe zu beobachten. Zedes Pferd, das im Stalle nur die Zehe niedersetze, beim Herausgehen steif in der Schulter war und mit steilen Fesselu zögernd auf den Zehen auftrat, wurde ohne Weiteres als unter dem Vers

dachte der Strahlbeinlahmheit stehend, einer hierauf gerichteten speziellen Untersuchung unterworfen. Obgleich nun jeder Schmerz im hinteren Teile des Fußes ähnliche Symptome hervorrusen kann, sind die hier erwähnten dennoch von der Tierheilkunde als brauchbare Ausgangspunkte für die Diagnose anerkannt worden. Schließlich sei auch erwähnt, daß leichte Pserde häusiger als schwere von genanntem Leiden heimgesucht werden.

Mauke ist ein nässender Ausschlag, der meistens in der Beugeseite des Fessels, namentlich der hinterfüße vorkommt. Daß ein mit dieser Krankheit behaftetes Pferd nicht diensttauglich ist, liegt auf der Hand.

Ringbein ist eine ringförmige Anochenauflagerung an der Umgebung des Köthengelenkes. Dieses Leiden tritt häufiger bei gemeinen als bei edlen Pferden und vornämlich an den Vorderfüßen auf. Am Aronbein vorkommendes Ringbein ist siets sehr bedenklich.



Steingallen pflegen nicht selten bei ber Untersuchung übersehen zu werden und zwar aus dem einfachen Grunde, weil wenige Fachmänner sich die Mühe geben, dem zur Musterung vorgeführten Pferde die Vordereisen absnehmen zu lassen, falls nicht bedeutendes Lahmsgehen des Tieres sie dazu nötigt. Es genügt indessen nicht, die Eisen abnehmen zu lassen, sondern es müssen auch die Teile der Sohle, wo Steingallen ihren Sitz zu haben pflegen (Fig. 531 aa) mit dem Wirkmesser untersucht werden, denn wie bekannt, liegen die Stein-

gallen unter der äußeren Schichte des Sohlenhornes, wo sie als rotgestreifte, blaue oder gelbliche Flecke hervortreten. Da ein mit Steingallen behaftetes Pferd sehr sorgfältig beschlagen werden muß, kann ein solches Tier nicht vollkommen gesund genannt werden.

Hornspalten nennt man eine in der Richtung der Hornsafern, d. i. von oben nach unten verlausende Trennung der Hornwand. Die erste Veranlassung zu der Entstehung von Hornspalten gibt die Einwirfung der Belastung. Deshalb kommen diese Spalten auch am häusigsten an der inneren Wand der Vorderhuse, seltener an der vorderen Wand der Hinterhuse vor. Ist die Spalte tief oder durchdringend, so verursacht sie leicht Lahmgehen. Oberstächliche Spalten sind dagegen ganz uns bedenklich. Dieses Leiden wird oft unter einem dicken Lager von Hussichmiere vers borgen oder auch mit Kitt unsichtbar gemacht. Es ist daher angeraten, bei der Untersuchung der Huse diesen Umstand nicht außer Acht zu lassen. Um günstigsten ist die Vorhersagung bei Tragrandspalten, an normalen Husen und so lange keine Lahmheit zugegen, am ungünstigsten bei Kronrandspalten, krankhast verändertem Huse und bei Spalten in den hinteren Husabteilungen.

Hufentzündung — die akute sowie die chronische — wird mit Recht den schwersten hufleiden zugezählt. Die akute Form wird aus nabe zur hand liegenden Gründen selten oder nie bei Pferden angetroffen, die zur Musterung gelangen; die chronische Husentzundung ist dagegen eine sehr oft vorkommende Ursache bes Lahm: gebens. Ein an Hufentzündung leidendes Pferd nimmt kurze Schritte und tritt mit den Fersen -- nicht mit den Zehen - auf, was wiederum zur Folge hat, daß die Anie weniger gestreckt werden. Auch im Zustande der Ruhe werden nur die Fersen niedergesett. Außerdem macht sich eine bedeutend erhöhte Temperatur in dem leidenden Fuß, sowie starkes Pulsiren der Schienbeins-Arterien bemerkbar. Hufe, die an Hufentzündung gelitten, haben gewöhnlich flache Sohlen und unregelmäßige, dicht an einander liegende Ringe an der Hornwand. Ringe kommen allerbings auch an gesunden Husen vor, sind aber in diesem Kalle regelmäßiger geformt und weiter von einander entfernt. Da indessen Ringe an den Huswänden stets ben Verdacht des Fachmannes erregen, pflegen betrügerische Händler dieselben mit ber Feile zu entfernen. Damit können sie aber nur sehr unerfahrene Käufer hinter's Licht führen, benn davon gar nicht zu reben, daß die übrigen Symptome ber Sufentzündung nicht mit ben Ringen verschwinden, genügt ein gelinder Druck mit ber Hufzange ober ein leichter Schlag mit bem hammer, um herauszubringen, wo bas Pferd der Schuh brückt.

Chronische Husentzündung pflegt hohle Wände im Gefolge zu haben. Letteres Leiden verursacht selten Lahmgehen, wenn es nicht durch Husentzündung versichärft wird.

Strahlfäule ist eine Hautkrankheit, die sich darin äußert, daß eine schwarzsgraue, stinkende Feuchtigkeit in der Strahlspalte und den Strahlspurchen abgesondert wird. Dieses Leiden kann durch lokale Ursachen hervorgerusen werden und ist dann leicht zu beseitigen. Unreinlichkeit, die in den Strahlspalten liegen bleibt und dort in Fäulnis übergeht, plößlicher Übergang von schwacher zu starker Fützterung u. s. w. gehören zu diesen lokalen Ursachen. Ungünstiger ist die Vorherssaung bei Strahlsäule, die ihren Grund in der Konstitution des Pserdes hat. Ein hochbeiniges Pserd mit hängenden Rippen ist z. B. nahezu wertlos, wenn es an Strahlsäule leidet.

Wir haben nun die Besichtigung der Vorderhand beendigt und können somit zu dem Rumpfe und dem Hinterteile übergehen.

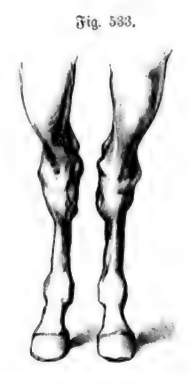
Die Wände des Brustforbes geben selten Anlaß zu Bedenken, können aber auch Spuren von Rippenbrüchen zeigen. Hat das Pferd einen Rippenbruch erslitten, so macht sich dies nach erfolgter vollständiger Heilung durch den größeren Umsang der betressenden Rippen bemerkbar, was aber wenig oder gar nichts zu bedeuten hat. Ausnahmsweise aber bleibt dem gebrochenen Unochen eine krankhaste Beschaffenheit und haben wir es dann mit einem bedenklichen Leiden zu thun.

Bei der Musterung des Hinterteiles entdecken wir nicht selten eine bedeutende Verschiedenheit in der Größe der beiden Hüftknochen. In diesem Falle hat sich bas Tier einen Teil dieses Anochens abgestoßen. Daß bas nicht schön aussieht, gebe ich gerne zu, zu bedeuten hat es aber weiter nichts.

Der Bauch, die Hoden und die innere Fläche der Schenkel nehmen demnächst unsere Ausmerksamkeit in Anspruch. Unter den am Bauche und an den Hoden vorkommenden Gebrechen, sind Brüche die bedenklichsten. Bauch: und Nabelsbrüche setzen den Wert des Pserdes herab, weil sie 1) sehr entstellend sind, 2) infolge ihrer Lage Stößen und Schlägen ausgesetzt sind und 3) leicht eingeklemmt werden können. Ein Hengst, der an einem Hodenbruch leidet, ist zur Zucht nicht verwendbar.

Wir fommen nun zu einem ber wichtigsten Körperteile des Pferdes, nämlich zum Sprunggelent.

Fig. 532.



Die gewöhnlichften am Sprunggelenke vorkommenben Gebrechen find:

1) Evat.

- 4) Saienhade.
- 2) Blutipat.
- 5) Piephade.
- 3) Gallen.

Spat ist der gefürchtetste aller Anochensehler. Man kann jedoch von ihm sagen, daß er im Ganzen genommen wie so viele Menschenkinder "besser als sein Ruf ist". Bevor wir auf eine nähere Beleuchtung dieser Streitsrage eingehen, müssen wir uns aber einen genauen Einblick in den Bau des Sprunggelenkes verschaffen.

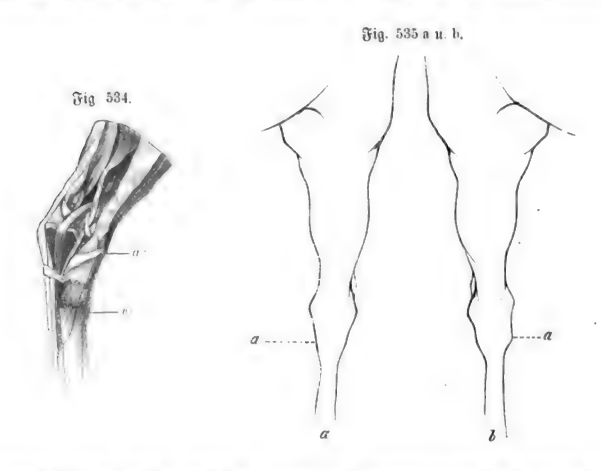
Das Sprunggelenk ist kein einsaches durch die Verbindung zweier Knochen gebildetes Gelenk. Zwischen dem Schienbein nach unten und dem Unterschenkelbein nach oben liegen nämlich nicht weniger als drei Reihen kleiner Knochen übereinander.

Das Sprunggelent ist baber ein jehr komplizirtes Gelent, bas 9-10 Knochen verichiedener Größe und Form in sich schließt. Die Biegung des Gelenkes wird beis nahe ausschließlich durch die obere Knochenreihe, auf welcher das Unterschenkelbein ruht, bewirft (Fig. 532). Die zwei unteren Knochenreihen find glatt und, eine fehr beschränkte gleitende Bewegung ausgenommen, nahezu unbeweglich. Aufgabe scheint weniger zu sein den Gang zu fördern, als die Steisheit zu permindern und Schutz gegen Stöße zu gewähren. Die verschiedenen Anochen bes Sprunggelenkes find mittelst kurzer, fester Bänder unter sich verbunden und bas Bange ift von breiten, glatten Bandern umfleidet, welche die Gelentschmiere gurudhalten. Rein Teil ist fester von Bändern umschlossen als der innere und untere — der Sit des Spates. Die äußeren Flächen der unteren Anochenreihe find rauh und edig, wodurch fie den Bandern, welche bas Gelent zusammenhalten, festen Salt bieten. Bei einem Pierde mit feiner Saut sind diese edigen Anochenvoriprünge beutlich markirt und fühlen sich wie zwei guerverlaufende, durch eine schmale Grube von einander getrennte, rudgratartige Erhöhungen an. Je fräftiger diese Erhöhungen entwickelt find, desto befferen Salt gewinnen die Bänder und besto stärker ift bas Sprunggelenk. Bisweilen zeigen genannte Anochenformen eine ganz besonders fräftige Bildung und haben wir es dann mit jog. "icharf abgesetten" Sprunggelenken zu thun, eine gang vortreffliche Sprunggelenkform, falls dieselbe thatsächlich nur durch die den Bandern zur Befestigung dienenden Anochenvoriprunge bedingt ift. Solche Vorjprunge ober Soder muffen aber burch eine zwischen ihnen liegende Vertiefung deutlich von einander getrennt sein. Spat hat stets einen konveren Umriß wie ber Bogen im Buchstaben D, wohingegen gefunde, "icharf abgesette" Sprunggelenke eine dem Schwunge im Buchstaben B ähnliche, doppelt konvere Anochenbildung zeigen.

Die Untersuchung ber Sprunggelenke fann auf die Urt bewerkstelligt werden, daß man sich hinter das Pferd aufstellt und von dort eine genaue Besichtigung der beiden inneren Sprunggelenfflächen vornimmt. Die unschädlichsten aller Spatbildungen, b. h. jene, welche ihren Sit am untersten und rückwärtigen Teile des Gelenkes hat, fällt von hinten gesehen am meisten in die Augen (Fig. 533 u. 534). Im Allgemeinen werden jedoch Spatbildungen am deutlichsten mahrgenommen werden können, wenn man fich, das Gesicht bem hinterteile des Pferdes zugewendet, neben ber Schulter besielben aufstellt. Gin gefundes Eprunggelenk foll von dort aus dem Auge von dem oberften Anochenvorsprung bis zu dem Abergange in das Schienbein eine glatte, konkave Linie darbieten (Fig. 535a). An einem mit Spat behafteten Sprunggelenke zeigt biefe konkave Linie bagegen an bem Punkte, wo bas Gelenk sich mit dem Schienbein vereinigt, eine Ausbuchtung (Fig. 535 b). Sind beide Sprunggelenke mit Spat behaftet, jo läßt sich meistens ein Unterschied in der Größe der Vorragungen mahrnehmen, wohingegen dieselben vollkommen symetrisch erscheinen, wenn beide Sprunggelenke zu der Rategorie der "icharf abgesetten" gehören.

5)

Die Größe ber Spatgeschwulst hat weit weniger als die Lage berselben zu bedeuten. Wie bedeutend der Unterschied in der Größe sein kann, zeigt Fig. 533. Die Größe allein fällt aber wie gesagt bei der Beurteilung des Spates nicht bes sonders schwer in die Wagschale, denn ein sehr großer Spat kann unter Umständen das Pferd wenig oder gar nicht genieren, während eine kleinwinzige Spatbildung oft Anlaß zu bedeutendem Lahmgehen gibt. Von größter Bedeutung ist also die Lage der Spaterhöhung. Sine nicht von Lähme begleitete Spatbildung, welche ihren Sit an der unteren Knochenreihe hat, beeinträchtigt die Diensttauglichkeit des Pserdes so gut wie gar nicht. Je näher aber der Spat an den oberen Knochens



reihen sitt, von welcher, wie wir geschen, die Beugungsfähigkeit des Gelenkes in erster Reihe abhängig ist, desto sicherer ist bedeutendes und anhaltendes Lahmgehen zu erwarten. Auch nachdem alle Entzündung verschwunden, muß ein Spat, der die oberen Teile des Gelenkes angegrissen hat, dadurch Lähmung hervorrusen, daß er ein mechanisches Hindernis für die freie Bewegung bildet. Solche Lähmung braucht allerdings nicht notwendig schmerzlich zu sein, weshalb auch das betressende Pserd möglicherweise trot des Spates zu langsamer Arbeit ganz gut zu verwenden sein kann; wir werden uns aber hierbei immer vor Augen halten müßen, daß mechanische Lähmung stets gleich bleibt, wohingegen das mit Schmerzen verbundene Lahmgehen gewöhnlich verschwindet, wenn das Pserd in Folge andauernder Beswegung warm geworden.

Bei biefer Gelegenheit möchte ich bem Lefer auch an's Berg legen, fich bei ber Beurteilung von Spatbildungen nicht ausschließlich auf seine Augen zu verlagen, fondern auch bas Gefühl zur Silfe zu nehmen. Der befannte Projeffor Did in Edinburg erlaubte feinen Schülern nie, Spat nur nach dem Augenscheine gu beurteilen, sondern hielt ftete barauf, daß fie die verdächtigen Stellen auch betafteten und sich so durch das Gefühl vor Täuschungen bewahrten. Fühlt der Untersuchende feine verbächtige Anochenerhöhung, wenn er mit ben Spigen bes Mittel= und Zeigefingers über die innere Fläche bes Sprunggelenkes streicht und lahmt bas Pferd nicht, jo braucht man kein Wort über Spat bei dem betreffenden Tiere gu Natürlich muß man aber hierbei vergleichende Untersuchungen an beiden Sprunggelenken vornehmen, welche zu diesem Zwede stets mit benielben Teilen berfelben Sand betaftet werden follen. Das Gefühl ift nämlich nicht vollkommen gleichartig in den korrespondirenden links= und rechtsseitigen Körperteilen, und so wie der Arzt dasselbe Ohr bei der Untersuchung beider Bruftseiten benutt, muffen wir uns auch bei ber Untersuchung des Spats berselben Sand und berselben Kinger bedienen.

Weshalb der Spat mit geringen Abweichungen stets dieselbe Lage einnimmt, ist eine nahe zur Hand liegende Frage. Der inwendige und untere Teil , des Sprunggelenkes ist keineswegs besonders schwach, sondern im Gegenteil sester als die übrigen Bestandteile des Gelenkes durch schügende Bänder zusammengehalten. Nun lehrt uns aber die Anatomie, daß die Bänder an sehr beweglichen Gelenken länger und schlasser als an Gelenken mit beschränkter Beweglichkeit sind. Werden erstere gewaltsamen Erschütterungen ausgesetzt, kann also eine Trennung der Anochenzenden eintreten, ohne daß die Bänder ernsten Schaden nehmen, während dieselbe Einwirkung bei den zuletzt genannten Gelenken wohl eine Zerrung oder Zerreisung der Bänder, jedoch keine oder nur geringe Nachteile für die Anochen verursachen wird. Da aber das Sprunggelenk des Pferdes eine Vereinigung mehrerer Gelenke darstellt, von welchen einige größere, andere nur geringe Beweglichkeit besitzen, ist es ossendar, daß der schädliche Einsluß übermäßiger Anstrengungen des Sprunggelenkes sich dort bemerkdar machen wird, wo die Bänder am seitesten und kürzesten sind, d. h. dem Size des Spats.

Die ursprüngliche Veranlassung zur Spatbildung gibt eine durch Überansstrengung hervorgerusene Entzündung derjenigen Bänder, welche die kleinen Unochen des Sprunggelenkes zusammenhalten. Diese Entzündung hat zur Folge, daß sich genannte Bänder in Anochenmasse verwandeln, wodurch das die Unochen verbindende Gelenk zum Verschwinden gebracht wird und diese sich saktisch zu einem einzigen Anochen gestalten. Man hat in diesem Prozes das Bestreben der Natur sehen wollen, eine Verschmelzung (Ankylose) der unteren Sprunggelenksnochen zu Vege zu bringen. Meistens gelingt es aber der Natur nicht, die begonnene Kur zu Ende zu führen, weil der Mensch den angegrissenen Teilen keine Ruhe gönnt. Nichtse destoweniger haben diese Venühungen der Natur Anlaß zu der auf darwinikische

Theorien basirten Annahme gegeben, daß die unteren Sprunggelenksknochen im Laufe der Zeit zu einem einzigen Anochen verschmelzen würden und das Pferdez geschlecht so in den Besitz eines vollkommeneren (?) Sprunggelenkes gelangen könnte.

Die Knochenneubildung hört indessen nicht mit der Unwandlung der Bänder auf, sondern breitet sich weiter aus und Knochenmasse bildet sich sowohl zwischen den Knochen als auch an ihrer äußeren Fläche, wodurch die Exostose, die wir Spat nennen, zur Entstehung gelangt. Nitunter ist die Knochenneubildung besichränkt und hört nach ersolgter Verwachsung der kleinen Knochen aus; mitunter verbreitet sie sich aber auch von Knochen zu Knochen, bis das ganze Sprunggelenk angegrissen und die Beweglichkeit des Gelenkes vernichtet ist; in anderen Fällen gewinnt die Knochenneubildung zwar nicht an Ausdehnung, tritt aber in Versbindung mit sehr heitiger Entzündung auf, welche zu Wucherungen des Markgewebes sührt. Die Spatgeschwulst pflegt in letterer Form des Krankheitsprozesses sehr gering zu sein, damit ist aber nicht viel gewonnen, denn die Lähmung wird dann bedeutend und unheilbar.

Ob num das mit Spat behaftete Pferd lahm geht oder nicht — geiund ist dasselbe nicht mehr zu nennen. Es liegt allerdings im Bereiche der Möglichkeit, daß der Spat die Dienstauglichkeit des Tieres nicht beeinträchtigen wird; der Umstand, daß Knochenneubildungen an einem Gelenke entstanden, deutet aber dennoch auf das Borhandensein krankhafter Anlagen, welche jeden Augenblick dem Abel eine bose Wendung geben können. Die durch den Spat verursachten Schmerzen sind am bedeutendsten während der Entstehung desselben. Bei jungen Pferden ist der Spat weit bedenklicher als bei älteren. Bei ersteren steht nämlich immer zu befürchten, daß die Arbeit das durch Ruhe und zweckmäßige Behandlung innerhalb gewisser Grenzen gehaltene Abel verschlimmern könne. Bei älteren Pferden dagegen pilegen die Spat-Erostosen sich nicht mehr zu verändern und die Neigung zur Neubildung von Knochenmasse minder lebhaft zu sein. Unter der Boraussezung, daß der Spat die Bewegung nicht oder doch nur wenig behindert, kann das betressende Tier deshalb bei passender Arbeit vollkommen dienstauglich erhalten bleiben.

Die Spatlahmheit äußert sich auf verschiedene Art. Kürzlich entstandener Svat ist von beständiger Lahmheit begleitet; wohingegen die Lahmheit, wenn die Knochengeschwulst zu voller Entwickelung gelangt ist, sich hauptsächlich beim Berzlassen des Stalles oder nach auf anstrengende Arbeit solgendem Stehen bemerkbar macht. Es kommt auch vor, daß die Lahmbeit, salls sie nicht unter dem Einsluß harter Arbeit zu größerer Entwicklung gebracht wird, ganz unbedeutend ist, aber dennoch immer deutlich hervortritt, sobald das Pserde sich schnell im Stande umdreht. In solchen Fällen kann die Spatlahmheit ebenso gut im Stalle als draußen entdeckt werden. Unhaltende Spatlahmheit veranlaßt das Pserd, auf den Zehen zu gehen und ist häusig von Muskelschwund am Becken begleitet. Während der Schrittbewegung ist eine geringere Spatlahmheit sehr schwer zu bemerken.

Dagegen empfinden die meisten spatlahmen Pferde große Schmerzen beim Traben. Beim Galopiren verteilt sich das Gewicht bekanntlich nicht gleichmäßig auf beide Hinterfüße. Deshalb fallen auch gewöhnlich Pferde, die auf einem Fuß spatlahm sind, gern aus dem Trab in die Galopbewegung, um so das gesunde Bein stärker in Anspruch zu nehmen.

Bei manchen Pferden macht sich die Lahmheit nur durch eine ziehende Beswegung mit dem Sprunggelenke bemerkbar. Andere treten nur mit den Zehen auf, was gewöhnlich zur Folge hat, daß die Trachten allmählich ihre normale Form verlieren und höher werden. Mitunter kann man während der Bewegung auch eine Verdrehung des Beines konstatiren. Alle diese Symptome haben jedoch nichts Charakteristisches, weshalb ich auch nicht an die Möglichkeit glaube, aus dem Trab eines Pferdes auf das Vorhandensein von Spat zu schließen. Nichtsdestoweniger haben die erwähnten Symptome insofern großen Wert für die Tiagnose, als sie in Ermanglung anderer Krankheitserscheinungen die Untersuchung auf die richtige Fährte leiten können.

Ganz besonders schwierig gestaltet sich die Untersuchung, wenn das Leiden noch zu keiner sichtbaren Neubildung von Anochenmasse geführt hat. Es kann z. B. vorkommen, daß das Pferd 5—6 Monate an Spatlahmheit leidet, ohne daß Exostosen zu sehen sind. Meistens pflegt aber doch die Anochengeschwulst nach Berlauf von 3—4 Wochen beutlich hervorzutreten.

Die Untersuchung eines spatverbächtigen Pserdes geschieht am zweckmäßigsten auf hartem, ebenem Boden. Nachdem beide Sprunggelenke einer genauen Besichtigung unterzogen worden, wird das Pserd mit langen Zügeln im kurzen Trab vorgeführt. Im Galop wird, wie bereits erwähnt, die Spatlahmheit weniger deutlich markirt. Als allgemeine Regel gilt, daß die Pserde, wenn das linke Sprunggelenk angegriffen ist, lieber rechts galopiren und umgekehrt. Ost ist das mit Spat behastete Sprunggelenk auch so steif, daß es nur mit großen Schmerzen gebeugt werden kann. Selbstverständlich wird das Pserd in diesem Kalle auf die eben erwähnte Art galopiren, denn wir wissen, daß im Galop das am weitesten zurückgestellte Sprunggelenk am wenigsten gebeugt zu werden braucht.

Bei einer geringsügigen Spatlahmheit wird die Diagnose durch folgende Untersuchung oft bedeutend erleichtert. Das Pferd wird auf ebenem Boden gerade hingestellt. Der einer Spatlahmheit verdächtige Fuß wird am Röhrenbein ersaßt, in die Söhe geschoben und an der nach hinten emporgehobenen Fußspiße etwa 2 bis 3 Minuten so festgehalten, daß alle Gelenke möglichst stark gebeugt sind. Hierauf läßt man das Tier sosort im Trabe angehen. Ist dasselbe mit der Spatlahmheit behastet, so beobachtet man, daß es 10 bis 20 Schritte weit eine stärkere Lahmheit zeigt, als vorher. Zuweilen haben sich die Schmerzen für den Augenblicksogar so bedeutend vermehrt, daß die Tiere mit dem spatkranken Fuß einige Schritte weit den Boden gar nicht berühren (auf drei Füßen springen) oder nur mit der Fußspiße austreten. In gleicher Weise zeigen sich die Pferde, wenn sie

beim Beschlagen das spatkranke Sprunggelenk in einer gebeugten Stellung halten mussen, für einige Minuten unfähig, dasselbe zu belasten*).

Die Ursache dieses schon seit langer Zeit bekannten Verhaltens der spatstranken Pserde sindet Dieckerhoss darin, daß die entzündete Gelenkkapsel durch die Beugung in einzelnen Teilen leicht verschoben wird und wegen des Mangels an Clastizität nur ganz allmählich in ihre vorherige Lage zurückgebracht werden kann. Das beschriebene Versahren wird von vielen Seiten als entscheidend für die Diagnose der Spatlahmheit gehalten und deshalb auch als "Spatprobe" bezeichnet.

Spat kann bei dem bestgebauten Pserde entsteben, wenn dasselbe über seine Leistungsfähigkeit hinaus zu anhaltenden Krastanstrengungen benütt wird, denn die unheilvolle Zerrung hat, wie wir vorhin gesehen, ihre Ursache darin, daß die übergroße Anstrengung anstatt die Muskeln zu treisen, auf die nicht elastischen Bänder geworsen wird. Dies erklärt auch, daß seurige Pserde, welche ihre Kräste über Gebühr in Anspruch nehmen, öster als saule Tiere vom Spat heimgesucht werden. Aus demselben Grunde ist auch die Entstehung von Spat am meisten zu besürchten, wenn das Pferd sich in schlechter Kondition befindet, oder mit anderen Worten, wenn seine Muskeln zu schlaff sind, um das ersorderliche Gleichgewicht im Mechanismus der Bewegungen sicher aufrecht zu erhalten. Am meisten disponiren jedoch solche Pferde zu Spat, deren Körpersormen eine vermehrte Belastung der Hintersüße zur Folge haben.

Nach Diederhoff wären die ursächlichen Bedingungen für den Spat folgende:

- a) Erbliche Anlagen.
- b) Jugendliches Alter.
- c) Mangelhafter Bau ber Sprunggelente.
- d) Mangelhafter Körperbau.
- e) Außere Urjachen.

Erbliche Anlage. Die Thatsache, daß die Entstehung des Spat oft auf einer ererbten Unlage beruht, ist schon im Altertum befannt gewesen. Saunier, dessen "Parfaite connoissance des chevaux" im Jahre 1754 erschien, behauptet sogar: "Wenn ein Hengst, welcher von Spat befallen ist, 20 Stuten bedeckt, so werden 19 Fohlen den Spat erben." Nichtsdestoweniger sind die Gelehrten noch immer nicht im Reinen darüber, ob der Spat den erblichen Fehlern zuzuzählen ist. Sinige bejahen dies mit großer Zuversicht, andere bestreiten es mit kaum geringerem Nachdruck oder wollen höchstens zugeben, daß das Übel als eine auf mangelhaste Stellung und Größe des Sprunggelenkes beruhende Anlage auf die Nachkommenschaft übertragen werde.

Diederhoff hebt weiter mit Recht hervor, daß man bei vielen Pferden die Sprunggelenke gefund bleiben fieht, tropdem sie von Eltern abstammen, die mit

^{*)} Siehe "B. Diederhoff", Die Pathologie und Therapie bes Spat ber Pferbe.

dem Spat behaftet waren. Gine große Anzahl von guten Beschälern, die längere Reit hindurch gum Decken benutt find, erwirbt den Spat auf beiden hinterfüßen. Nichtsbestoweniger werden sie nach wie vor zum Deden verwendet, ohne daß sich in ihrer Nachkommenschaft eine erbliche Anlage zum Spat bemerkbar macht. gleicher Weise hat man schon seit mehr als 100 Jahren beobachtet, daß Hengste und Stuten, die sich infolge starker Arbeitsleistung den Spat auf einem ober auf beiben Hinterfüßen zugezogen, eine Anlage zu demfelben auf ihre Nachkommen nicht vererbten. Underseits ift die Thatjache ebenso befannt, daß viele Fohlen, welche von Bengsten oder Stuten abstammen, bei benen der Spat auf einem oder auf beiden Füßen und zwar mit oder ohne Lahmheit besteht, schon mit dem Abel behaftet werden, bevor sie erwachsen sind und ohne daß sie vorher zu irgend welchen Dienstleistungen herangezogen worden. Fälle dieser Art muffen wegen der Häufigkeit ihres Vorkommens ichon barauf zurückgeführt werden, baß die urjächlichen Bedingungen des Spat ererbt worden find. Endlich beobachtet man auch bei vielen Pferden, die von spatfreien Eltern abstammen, das Zustandekommen des Epat ichon vor dem vollendeten 4. Lebensjahre und ohne daß die Tiere bis dahin zu anstrengenden Arbeiten benutt wurden.

Die Ergebnisse ber praktischen Ersahrung scheinen deshalb die Lösung ber hier berührten, vielsach diskutirten Streitsragen eher zu erschweren, als zu erleichtern. Läßt man aber die zahlreichen verschiedenartigen Einwirkungen, welche die Entstehung von Spat begünstigen, einzeln Revue passiren, so klärt sich Manches, was früher dunkel und voll von Widersprüchen erschienen. Man braucht nur festzuhalten, daß Abweichungen von der normalen Stellung und Beschassenheit der Gliedmaßen und Gelenke ersahrungsgemäß mit ziemlicher Sicherheit auf die Nachkommenschaft übergehen, um Klarheit darüber zu gewinnen, wo die Spatanlagen zu suchen sind. Kersting (siehe "Nachgelassene Manuskripte" 2. Auflage 1792) traf somit sicher das Nechte, als er die Ansicht aussprach, daß Hengke oder Stuten mit krummen und dabei schwachen Beinen oft die Disposition zum Spat vererben, was durchaus nicht der Fall bei solchen Zuchttieren zu sein braucht, die, obwohl von der Natur mit starken, gut gestellten Beinen ausgerüftet, sich zufällig einen Spat zugezogen haben.

Anderseits darf nicht übersehen werden, daß die Anlage zum Spat, wie Diederhoff hervorhebt, in letter Instanz auf eine Unvollkommenheit der Gewebe zurückzuführen ist. Wir wissen auch, daß der auf dem Schienbeinbeuger liegende Schleimbeutel bei vielen Pferden leichter als bei anderen entzündlich verändert werden kann. Was vererbt wird, ist somit nicht der Spaterostos, sondern die mangelhaste Beschaffenheit des Sprunggelenks und speziell das Gewebe des bez zeichneten Schleimbeutels.

Aus allen biesen Gründen verdienen folgende von Hermann v. Nathusius in seinen "Vorträgen über Viehzucht" ausgesprochenen Worte die eingehendste Beachtung des Lesers: "Ein Pserd mit einem an sich sehlerhaft gebauten

Sprunggelent murbe gur Bucht zu verwerfen fein, auch felbst bann, wenn es nicht spatkrank geworden ist."

Jugendliches Alter. Während der Zeit, wo alle Gewebe des Tierkörpers in der Entwicklung begriffen sind, ist die Empsindlichkeit derselben natürlich größer als nach vollendeter Ausbildung. Sie können deshalb schon nach relativ unbedeuztenden Veranlassungen entzündlich affizirt werden. Sine solche Reizbarkeit der Gewebe während der Entwicklungsperiode wird bei Pferden besonders an den Sehnenscheiden, Gelenken und an der Beinhaut der Gliedmaßen-Anochen beobachtet. Pferde, welche das 6. Lebensjahr erreicht haben, bekommen deshalb auch den Spat nur dann, wenn ihre Hinterschenkel überanstrengt werden, also insolge der Sinwirkung äußerer Momente, während bei jüngeren Tieren die ererbten Anlagen und die lokale Konstitution des Sprunggelenkes als Hauptursachen des Spats zu bezeichnen sind.

Mangelhafter Bau des Sprunggelenkes. Hierüber schreibt Dieckershoff: "Die äußere Ursache für die Entstehung des Spat liegt in der übermäßigen Belastung des Sprunggelenks, beziehungsweise in der abnorm starken Anspannung des Schienbeinbeugers und in der hierdurch herbeigeführten Zerrung des auf seinem medialen Sehnenschenkels befindlichen Schleinbeutels. Es müßen daher alle jene Bildungen des Sprunggelenks das Zustandekommen des Spat begünstigen, bei welchen während des Dienstgebrauchs fortwährend übermäßige Anspannungen des Schienbeinbeugers sich wiederholen. Im Allgemeinen sindet dies bei allen Pferden mit einer langen und flachen Unterschenkelpartie statt, wenn dieselben zu anstrengenden Dienstleistungen und namentlich in schneller Gangart Verwendung sinden."

Eine fehlerhafte Stellung — besonders die säbelbeinige, die kuhhessige und die gerade — begünstigt nach Dieckerhoss nur dann die Vildung von Spat, wenn die Pferde in schnellen Gangarten arbeiten mussen.

Sprunggelenke, denen die nötige Länge, Breite und Tiefe abgeht, besonders aber solche, die zu klein im Verhältnis zum Rumpfe sind, disponiren dagegen in hohem Grade zum Spat, welche Prädisposition nur durch kräftigeren Bau des Veckens und der Lendenpartie verringert wird.

Mangelhafter Körperbau. Mit fortgesetzter Benützung des Diedershoff'schen Werkes sei mit Bezug hierauf erwähnt, daß das Vorschieben des Rumpses durch eine kurze und sest zwischen Vor- und Nachhand eingesügte tiese Mittelhand wesentlich erleichtert wird. Je schmäler der Körper, je geringer die Brusttiese und je länger die Partie des Rückens und der Lende ist, um so stärker muß die Streckung der Hindergliedmaßen bei der Bewegung ersolgen. Werden hochbeinige Pserde, sowie solche mit schmal gebautem Rumpse und langem Rücken zu ansstrengendem Reitdienst oder zu schnellen und anhaltenden Leistungen vor dem Wagen benützt, so disponiren sie in höherem Grade zum Spat, als Pserde mit breitem (tiesem) Rumpse und kurzem Rücken.

Noch ungünstiger als ein langer Rücken ist aber eine schwache Nierenpartic, benn diese bedingt immer einen größeren Krastauswand der Hinterschenkel. Dazu

kommt noch, daß mit der mangelhaften Entwicklung des Rippenkörpers auch die Verdauungsorgane mangelhaft beschaffen zu sein pslegen. Pserde, die sich schlecht nähren, müssen sich aber auch bei den gewöhnlichen Dienstesverrichtungen stärker anstrengen und frühzeitig ermüden.

Im hohen Maße begünstigend für die Entstehung von Spat ist noch die schmale oder richtiger gesagt spitzige Kruppe, denn diese Bildung des Beckens ist gewöhnlich von einer schwachen Muskulatur der Oberschenkel und daraus sich erzgebender Prädisposition zu Sprunggelenksleiden begleitet. Dasselbe gilt von einer sehlerhaften Winkelbildung der Hüftgelenksteile.

Sehr häufig kommt außerdem der Spat bei solchen Pserden vor, die insolge ihres hestigen Temperaments jede von ihnen gesorderte Leistung mit übertriebener Krastanstrengung verrichten. Das faule, gemeine Pserd bewahrt seine Sprungsgelenke vor Schaden, weil es sich nie zu der Cytra-Unstrengung herbeiläßt, welche dieselben in Gesahr bringen könnte. Das nervöse, leicht erregbare Tier dagegen leistet jeder auch der unvernünstigsten Ansorderung Folge und sest so seine Gelenke auf eine Probe, welcher dieselben nicht immer gewachsen sind.

Wie Dieckerhoff mit Recht hervorhebt, wird der hierdurch bedingte Nachteil oft noch dadurch gesteigert, daß die hestigen Pserde nicht dazu zu bewegen sind, in ruhigem Schritt zu gehen, sondern sortwährend im aufregenden Zackeltrab daherstänzeln, wodurch eine relativ bedeutende Belastung der Sprunggelenke bewirkt wird. Wenn wir nun weiter bedenken, daß das hestige Pserd neben einem ruhigeren gespannt, den größten Teil der Last allein zieht und noch dazu gewöhnlich auch an schlechter Freßlust leidet, so dars es uns nicht Wunder nehmen, daß die sanguinischen Pserde thatsächlich dem Spat ganz besonders unterworsen sind.

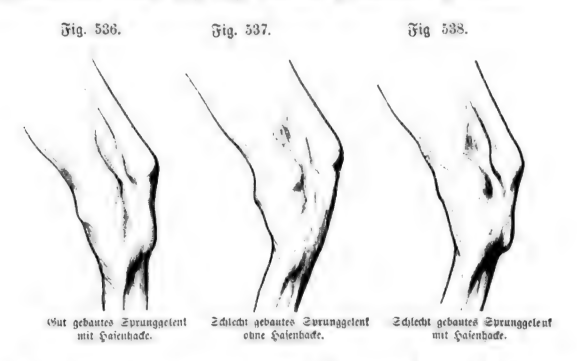
Außere Ursachen. Jebe übermäßige Anstrengung der hinteren Gliedmaßen kann Spat verursachen. Hervorgerusen aber werden solche Anstrengungen durch mangelhaste, die Leistungsfähigkeit herabsehende Ernährung, durch anhaltendes Trab- und Galopreiten, durch schnelle Wendungen im Trab und Galop, durch plötliches Pariren auf die Hinterhand, durch zu häusiges Decken, durch anhaltendes und schnelles Trabsahren, durch Ziehen schwerer Lasten, besonders in bergigen Gegenden und auf tiesem, klebrigen Boden, durch Ausgleiten auf glatter Straße u. s. w.

Die Ausbildung des Spat kann auch dadurch bewirft werden, daß die Pierde wegen einer anhaltenden und schmerzhaften Krankheit in den Vordergliedmaßen beim Stehen und bei der Bewegung das Gewicht der Vorhand zu einem größeren Teile auf die Hinterhand verlegen. In der hierdurch hervorgerusenen stärkeren Belastung der Sprunggelenke, liegt die natürliche Erklärung der oft beobachteten Thatsache, daß Pferde, die mit schmerzhaften Hufz, Sehnens oder Gelenkleiden an den Vorderzgliedmaßen behaftet waren, nach einiger Zeit den Spat an einem oder an beiden Sprunggelenken bekamen.

Da der Schleimbeutel an der inneren Seite des Sprunggelenkes dicht unter ber Haut liegt, kann der Spat auch durch Entzündung und Knochenneubildung

führende Berwundungen, z. B. Sufichläge, entstehen. Ein folder Spat wird als "traumatischer" bezeichnet und pflegt nie von Spatlahmheit begleitet zu sein.

Unter Blutspat — eine im ganzen genommen sehr ungerechtsertigte Benennung — versteht man eine an der vorderen Fläche der Sprunggelenke vorkommende rundliche, weiche Geschwulst, die in einer Erweiterung der dort verlausenden inneren Hautvene oder Schrankader besteht. Geht das Pserd und fühlt sich die Geschwulst weich und elastisch an, so ist der Blutspat nur als Schönheitssehler zu betrachten. Lahmgehen und Wärme in der Geschwulst sind dagegen bedenkliche Anzeichen. Daß eine auf die Feststellung letztgenannter Symptome hinzielende Untersuchung nicht unmittelbar nach vorausgegangener Bewegung des Pserdes vorgenommen werden darf, sondern so lange auszuschieben ist, bis das Tier
sich abgefühlt hat, braucht wohl nicht besonders hervorgehoben zu werden.



Die Sprunggelenksgallen gehören zu berselben Gattung Gebrechen, wie der Blutspat. Der einzige Unterschied zwischen ihnen besteht darin, daß bei den Sprunggelenksgallen die Sehnenscheide durch vermehrte Absonderung von Gelenksichmiere erweitert worden ist. Dieses Übel kommt am häusigsten an den Sprungsgelenken vor. Mehr Schönheitss als Gebrauchssehler, sind die Gallen nur dann zu fürchten, wenn sie sich verhärten und einen gespannten, steisen Gang veranlassen.

Die Hasenhacke ist eine an der Rückseite des Sprunggelenks, in der Höhe des unteren Endes vom Sprungbein vorkommende, länglich runde Erhabenheit (Fig. 536—538), welche stets durch Überlastung des Sprunggelenks hervorgerusen wird, 3. B. wenn das Pierd beim Schnelltraben, Springen, Bäumen u. s. w. die Hintersüße weit unter den Rumps stellt. In scharsem Winkel stehende Sprungselenke werden daher auch häusiger als andere von der Hasenhacke betroffen. Das Gleiche gilt von solchen Sprunggelenken, deren Kahnbeine sowie das obere Ende

bes Schienbeines geringen Umfang haben, während ber Anopf bes äußeren Griffelsbeines und die rückwärtige Fläche des Würfelbeines durch Hypertrophie vergrößert find. Diese Bildung, bei welcher von der Geburt an, die das untere Ende des Sprungbeines mit dem Würfelbeine und dem Anopse des äußeren Griffelbeines verbindenden Bänder über Gebühr angestrengt werden, gibt dem Sprunggelenk eine scharfe Winkelstellung zum Schienbeine (Fig. 537 u. 538). Der Engländer nennt solche Sprunggelenke, auch hocks" d. h. zu Hasenhacken disponirende Sprunggelenke.

Die Linie von der Spite des Sprungbeins dis zum Schienbeine soll, von der Seite gesehen, vollkommen rein sein und keinerlei Ausbuchtung zeigen. Bei sehr kräftigen Sprunggelenken pflegt jedoch der Kopf des äußeren Griffelbeines besonders breit und vorragend zu sein und können dieselben daher bei flüchtiger Besichtigung den Eindruck machen, als ob sie mit Hasenhacken behaftet wären. Fühlt man mit der Hand nach, so zeigt es sich, daß die mittlere Partie der Rückzseite des Sprunggelenks klar ist. Diese Bildung wird Rehbein oder Leiste gesnannt. Dieselbe ist ohne alle Bedeutung, so lange sie den Sehnen an der Rückzseite des Sprunggelenkes kein Hindernis bereitet; ja, es lätzt sich sogar behaupten, daß das Rehbein einem zu scharf gewinkelten und geschnürten Sprunggelenke ein erwünschtes Stüße und Hismittel bietet.

Bei einem vollährigen, mit im übrigen gut gebauten Sprunggelenken auszgerüsteten Pferde kann einer etwa vorkommenden Hajenhade nur die Bedeutung eines Schönheitssehlers zugemessen werden. Ein einziger, energischer Freudensprung kann ja bei jedem Pferde eine Hasenhade hervorrusen. Solche Sprunggelenke pflegen auch, nachdem einige Zeit seit dem Austreten der Hasenhade verstossen, widerstandssähiger als zuvor zu werden. Sogar sehlerhast gebaute Sprunggelenke können durch die Hasenhade gewissermaßen verbessert werden, denn dieselbe ist in vielen Fällen nichts anderes als das Resultat gelungener Bemühungen der Mutter Natur, dem schwachen Teil des Sprunggelenkes eine Stüße zu Teil werden zu lassen. Bei jungen Pferden mit schmalen, übermäßig gewinkelten Sprunggelenken ist dagegen die Hasenhade ein um so bedenklicheres Anzeichen, wenn die Tiere noch zu keiner anstrengenden Arbeit herangezogen worden sind. Aleine Hasenhaden, wie sie bisweilen bei Fohlen entstehen, verschwinden gewöhnlich während der weiteren körperlichen Entwicklung.

Piephacke nennt man eine auf der Spite des Sprungbeins vorkommende, durch Schlag oder Stoß hervorgerusene Quetschgeichwulft, die selten Lahmgehen veranlaßt. Pferde mit Piephacken erregen jedoch stets den Verdacht, daß sie Standsichläger sind. Daß Piephacken häufiger bei weiblichen als bei männlichen Tieren vorkommen, hat seine Erklärung darin, daß die Stuten während ihrer Rossigkeit ihre Sprunggelenke oft in unsanste Verührung mit den Standwänden bringen.

Bei der auf die Entdeckung von etwaigem Lahmgehen gerichteten Musterung in der Bewegung halte man als leitendes Prinzip fest, daß man es

hierbei mit harten und weichen Körperteilen zu thun hat. Die harten — wie z. B. die Knochen — zeigen ihre Gebrechen am deutlichsten, wenn sie Stößen und Erschütterungen ausgesetzt werden; die weichen, wie z. B. die Musteln, deren Ausgabe ist, sich abwechselnd zusammenzuziehen und auszudehnen, lassen sich am sichersten während der Ausübung dieser Funktionen erproben.

Wir wollen nun nachsehen, wie dieses Prinzip in der Praxis anzuwenden ist. Ein Umstand, der bei Musterungen hier in Rede stehender Art vor Allem beachtet zu werden verdient, ist, ob das Pserd auf ehrliche oder betrügerische Weise vorgeführt wird.

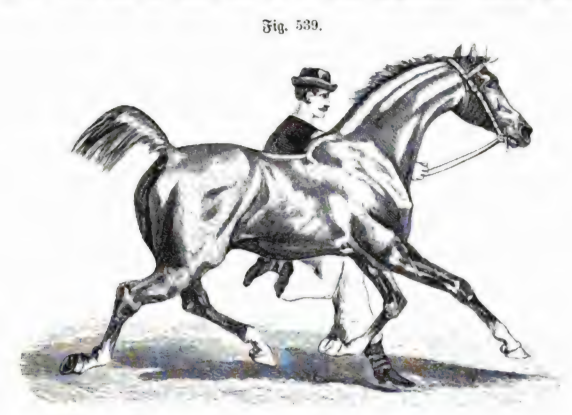
Die Mittel, beren sich betrügerische Händler bedienen, um die Musterung eines mit allerhand Gebrechen behafteten Pferdes illusorisch zu machen, sind geswöhnlich folgende:

Bevor das Pferd aus dem Stall genommen wird, versetzt man es durch kräftigen Gebrauch der Peitsche in eine solche Aufregung, daß es die etwa vorhandenen Schmerzen vergißt und beim geringsten Peitschenknall die tollsten Sätze macht. Für die Musterung wird ber weichste Boden gewählt, der nur aufzutreiben Tropbem vermeidet es ber Händler so lange als möglich, das Pferd im Trab vorzuführen. Sollte der Raufliebhaber aber durchaus barauf bestehen, daß ihm auch die Trabaktion des Pferdes gezeigt werde, so weiß der früher genau instruirte Stallfnecht, mas er zu thun hat. Das beklagenswerte Dier mird bann mit hochgehaltenem Kopfe an kurzen Zügeln vorgeführt. Hierdurch beugt man dem verräterischen Kopfnicken vor, welches sonst bei jedem Schritt das sorgfaltig gehütete Geheimnis aufdecken würde. Geht das Pferd vorne lahm, fo führt der Anecht es auf der gefunden Seite und forgt bafür, daß der Pferdetopf von dem leidenden Kuße abgewendet werbe, oder auch wird das Tier auf scharfer Stange und mit fest angezogener Kinnkette vorgeritten. Selbstverständlich macht ber Sändler während dieser Produktion fleißigen und wohlberechneten Gebrauch von seiner Peitsche, so daß das Pferd keinen Augenblick reine Gange zeigt und stets im rechten Augenblick — d. h. sobald die Trabbewegung ihre Wirkung auf das vorhandene Leiden auszuüben beginnt, in Galop fällt. Die Schuld an den unreinen, zappelnden Gängen wird bann ftets bem "ungeschickten Anechte" in die Schuhe geschoben. Dieser scheint aber jedes Ehrgefühls bar und noch dazu stocktaub zu jein, denn alles Schimpfen ist vergeblich — ber Kerl läßt sich nicht dazu bewegen, seine eigentümliche Methode in irgend einer Richtung zu modificiren.

Sollte das Pferd auf einem Vorderfuße lahm sein und steht zu befürchten, daß die Musterung nicht glatt ablausen werde, so wird der gesunde Fuß früher so nachdrücklich mit dem Wirkmesser bearbeitet, daß das Pferd klamm auf denselben gehen muß. Wird dann das Lahmgehen entdeckt, so hat "dieser Esel von einem Husschmied" beim letzen Beschlagen wieder seine totale Unbrauchbarkeit bewiesen!

Zu der ehrlichen Musterung übergehend, glaube ich nochmals daran erinnern zu musien, daß die Lahmheit eines Pferdes schon bei der ersten Besichtigung im

Stalle entdeckt werden kann. Ein gesundes Pferd schont beim Stehen gewöhnlich den einen Hintersuß, steht aber ruhig und sicher auf beiden Vordersüßen. Die Hintersüße werden abwechselnd geschont, was aber die Vordersüße betrisst, belastet das Pferd dieselben gleichmäßig, was nicht ausschließt, daß der eine oder andere Vordersuß bisweilen etwas vorgeschoben wird. Ganz anders benimmt sich das lahme Pferd. Dieses schont stets den kranken Fuß mehr oder weniger auffällig. Sitt das Übel z. B. im vorderen Teil des Huses, so tritt das Pferd mit den Fersen auf, sind dagegen die rückwärtigen Partien auf irgend eine Weise angegriffen, bemüht sich das Pferd, nur mit der Zehe aufzutreten. Ersteres geschieht



gewöhnlich bei Husentzündung und Ringbein, letteres bei Strahlbeinlähme. Sollte das Abel dagegen in einem der Hinterhuse sitzen, so vermeidet das Pserd gänzlich, denselben zu belasten.

Lahmheit zeigt sich bisweilen auch auf die Art, daß das Pferd beständig das Gewicht von einem Fuße auf den anderen verlegt. Besonders charafteristisch sind aber die Symptome der Ellbogen- und Schulterlähme. Bei ersterer wird der Unterarm gestreckt und das Knie gebogen; bei letterer ist sowohl die Zehe als das ganze Bein nach rückwärts gerichtet. Bei der rheumatischen Husentzündung (Rehe) steht das Pferd mit vorgestreckten Borderhusen, um diese so viel als nur irgend möglich zu entlasten. Pferde, die an Strahlbeinlahmheit leiden, pslegen beinahe den ganzen Tag zu liegen. Geringe Spatlahmheit sowie Hahnentritt fann, wie bereits erwähnt, ziemlich sicher beobachtet werden, wenn das Pserd veranlaßt wird, im Stande von einer Seite zur anderen überzutreten oder sich ganz umzudrehen.

Man wird dann bemerken, daß das Tier sein Gewicht schneller auf das eine als auf das andere Hinterbein überträgt. Letteres ist in diesem Fall der Sit der Lahmheit.

Die Lähmung muß ichon fehr bedeutend fein, wenn bas Pferd dieselbe Langjamer Trab auf hartem aber während der Schrittbewegung zeigen foll. ebenem und steinfreiem Boden wird jedoch die verdächtigen Symptome fehr bald berauspreffen. Das Pferd wird hierbei an langen Zügeln geführt und gestatte man dem Anechte nicht, irgendwie auf die Haltung des Tieres einzuwirken (Fig. 539). Der Trab, welcher kaum langfam genug fein kann, beginne fofort, nachdem bas Pferd ben Stall verlaffen. Der musternde Sachmann ftellt sich in einer Entfernung von ungefähr 20 Metern vor dem Pferde und links von demjelben auf, um genau beobachten zu können, ob das Tier nicht etwa, sei es auch nur einen noch so kurzen Moment, einen Jug länger als die anderen belastet und beim Geben mit dem Mopfe nickt. Sollte bies ber Fall fein, fo fann mit Sicherheit angenommen werden, daß der Ruß, der schneller erhoben wird, mit irgend einem Leiden behaftet ist und daß das Pferd, um fein Gewicht so viel als möglich auf den gefunden Fuß zu übertragen, nicht, wenn es diesen niedersett. Gine Ausnahme von dieser Regel findet nur dann statt, wenn das Pferd hinten fehr lahm geht, g. B. auf dem rechten Hinterfuß. In Diesem Falle mare es nämlich auch möglich, bag bas Nicken gleichzeitig mit dem Erheben des rechten Borderfußes stattfande, nachdem hierdurch eine Entlastung der hinter= und eine vermehrte Belaftung der Borderhand bewirft wird. Ift das Pierd vorne fehr lahm, pflegt es bei jedesmaligem Niederseten bes franken Jufies mit bem Ropfe in die Sohe zu ichnellen, um jo das Gewicht auf die Hinterhand zu übertragen. Je größer ber Schmerz ift, besto energischer gestaltet sich biese Bewegung bes Kopfes, besto nachbrucklicher geschieht auch bas Muftreten mit dem gefunden Borberfuße. Gin Pferd, das auf beiden Borderfußen labm ift, macht bagegen gang furge, trippelnde Schritte - ber Englander fagt: "es geht wie eine Rate auf heißen Ziegeln" — und die Bewegungen des Körpers find schwankend. Man wird in solchen Fällen gut thun, das Tier ein wenig auf weichem Grasboden traben zu lassen. Zeigt sich hierbei teine merkbare Besserung in der Bewegung, so war der Berbacht berechtigt.

Nachdem der größere Teil des Körpergewichts von den Bordersüßen getragen wird, läßt sich das längere Verweilen auf dem gesunden Fuße bei Lahmheit in einem Hintersuß nur dann deutlich wahrnehmen, wenn der Schmerz beim Auftreten sehr bedeutend ist. Dagegen wird sich das Pferd aller Wahrscheinlichkeit nach auf die Art Linderung verschaffen, daß es das schmerzende Glied weniger beugt. Dies kann aber nicht geschehen, ohne daß die Süste auf der kranken Seite bei jedem Schritt gehoben wird. Sieraus ergibt sich die Notwendigkeit, die Kruppe des Pferdes, nachdem dasselbe vorbeigetrabt, auch von hinten zu beobachten, welche Vorsichtsmaßregel um so weniger außer Ucht zu lassen ist, als die bei Kreuzlähmung entsiehende schwankende, schlevvende Bewegung des Hinterteils sonst leicht unbeachtet bleiben könnte.

Ein weiteres charafteristisches Anzeichen ist, daß sich das lahme Pferd beim Gehen der gesunden Seite zuneigt. Bei einer Lähmung links wird sich der Körper des Pferdes also nach rechts hinüberneigen und umgekehrt.

Nachdem das Pferd ungefähr 20—30 Meter vorbeigetrabt, läßt man es schnell nach einer Seite z. B. der rechten, wenden und gibt nun genau Sbacht, wie es sich hierbei seines rechten Hintersußes bedient. Das nächste Mal geschieht die Wendung nach links, damit der linke Hintersuß ebenfalls beobachtet werden könne. In dem Momente, wo das Pferd vorbeitrabt, bietet sich auch die Gelegensheit, nachzusehen, ob die Trabaktion auf beiden Seiten ganz gleich ist.

Wie die sog. Spatprobe vorgenommen wird, ist bereits geschildert worden. Bevor wir das Pserd nun wieder in den Stall zurücksühren lassen, werden wir noch zu untersuchen haben, ob sich beim Rückwärtstreten kein auf Kreuzkähmung oder Lendenlahmheit deutender Anstand ergibt.

Hat das Pferd während der hier beschriebenen Untersuchung keine Symptome von Lahmheit gezeigt, so wird es in den Stall zurückgeführt, wo man es einige Stunden ruhig stehen läßt, um es dann zum zweiten Male herauszunehmen und noch einmal gründlich zu mustern. Erst wenn das Pferd auch in dieser zweiten Prüfung bestanden, brauchen wir uns, was das Gangwerk betrifft, nicht weiter zu sorgen.

Bevor ich die Beschreibung der auf Entdeckung von Lahmheit gerichteten Untersuchung abschließe, glaube ich dem Leser noch einige Anweisungen für zweisels hafte Fälle geben zu müssen.

Ein Pferd, das vorne lahm ist, halt gewöhnlich die Fessel des angegriffenen Rufes steiler als die anderen. Gine Ausnahme von dieser Regel tritt jedoch bei Sufentzündungen ein, denn von diesem Leiden betroffene Pferde verlegen bas Gewicht auf die Fersen. Hat die Lahmheit ihren Sit in der Hinterhand, jo wird die Bufte auf der franken Seite höher als auf der gesunden erhalten. Dies zur Beachtung in solchen Fällen, wo man nicht im Alaren darüber ift, auf welcher Seite bas Pferd lahm geht. Gilt es bagegen, etwa entstandene Zweifel bezüglich ber Frage, ob die Lahmheit ihren Gis in der Bor- oder in der Hinterhand hat, zu zerstreuen, jo gibt es fein besieres Mittel, als die Suftlinie zu beobachten, denn wie bereits erwähnt, hat jede Lahmheit in der Hinterhand zur Folge, daß die betreffende Hüfte mahrend ber Bewegung bei jedem Tritte nach aufwarts gudt. Recht schwierig kann es bisweilen auch sein, zu entscheiben, ob die Lahmheit im Juße ober in der Schulter fist. Reunmal unter gehn ist ersteres der Kall; jedoch liegt es natürlich nicht außer dem Bereich der Möglichkeit, daß die Schulter angegriffen ift. 3ch erwähne beshalb, daß ein schulterlahmes Pferd das Lahmgeben auf tiefem, weichem Boben mehr als auf hartem marfirt, mahrend das Gegenteil bei folden Pierden stattfindet, deren Lahmheit von einem Jußleiden herrührt. Außerdem führt das ichulterlahme Pferd den franken Schenkel auf eine iteife und mabende Urt. Eine gute Methode, Lahmheit in den Borderfüßen zu konstatiren, ift auch, das

Pierd eine geringe, aber steile und harte Anhöhe heruntertraben zu lassen. Sist das Übel wirklich in einem der Borderfüße oder in beiden, jo muß die Lahmheit hierdurch deutlicher zum Vorschein gebracht werden. Abnorme Wärme an der Krone, der Hujwand oder der Sohle, jowie stark pulsirende Schienbeinarterien find ebenfalls sichere Anzeichen eines Hufleidens, weshalb in zweiselhaften Källen die Temperatur des Hujes und der Sohle stets genau zu untersuchen ist. Da indessen nicht jeder= mann ein jo feines Gefühl in der Hand hat, daß er im Stande ware, fleine Temperaturunterichiede mit berjelben mahrzunehmen, empfiehlt es sich, dunnen Lehmbrei auf die verdächtige Stelle zu streichen. Dieser Brei trocknet schneller an jolchen Körperteilen, in denen die Entzündung eine erhöhte Wärme entwickelt hat und geben jomit die lichteren Glede ben Gip bes Ubels an. Sollte bas Pferd, obwohl kein Sußleiben an demselben konstatirt werden konnte, auf hartem Boden stärker lahmen als auf weichem, so ist Grund zu der Annahme vorhanden, daß das Tier mit irgend einem Eroftos 3. B. Spat, Aberbein, Schale u. dgl. behaftet Jede Lahmheit, die von den Musteln, Sehnen oder Bändern ausgeht, nimmt bei der Trabbewegung auf weichem Boden zu. Zeigt fich dies an einem Hinter= fuß, jo können wir in den meisten Fällen verfichert jein, daß das Leiden in einem Spat-Groftose wurzelt. Rheumatische Lahmheit entsteht und verschwindet gleich plöglich und wechselt häufig ihren Sig. Bon Lahmheit begleitete Leiden in der Lende oder dem Kreuz werden bisweilen übersehen, wenn das Pferd nur gerade aus geht, sowie wir aber bas Tier rudwärts treten laffen, verrät uns bie steife, schwankende Bewegung allsogleich beisen vollständige Dienstuntauglichkeit.

Das zur Musterung vorgesührte Reitpferd lasse man auf hartem Boben traben und auf weichem galopiren. Bei letterer Gelegenheit wird auch der Atem geprüft. Da man aber hierzu sowohl sehen als hören muß, ist dem betreffenden Knechte einzuschärfen, nicht zu weit mit dem Pserde davonzurennen oder zu reiten. Besier noch als das Tier selbst zu reiten, ist, dasselbe auf die Bolte zu nehmen, wo man dann, besonders wenn hierzu weicher Gräsboden gewählt wird, seden Atemzug hören kann. Bon allen den Proben, welchen ein Pserd behufs Untersuchung der Atmungsorgane unterzogen werden kann, ist jedoch die zuverlässigste, den Gaul entweder einspännig oder zweispännig scharf bergauf zu sahren. Kein Roarer, auch wenn sein Übel sich noch im ersten Entwicklungsstadium besinden würde, kann hierbei den verräterischen schnarchenden oder pseisenden Ton unterdrücken. Leider ist die Methode nur bei Wagenpserden und in dasür geeigneten Lokalitäten anwendbar.

Die Kommission, welche von der französischen Gestütsverwaltung beauftragt ist, die zum Anfaus von Staatswegen vorgeschlagenen Hengste auf ihren Gesundsheitszustand zu untersuchen, ist durch eine im August 1885 herausgekommene Bersordnung verpstichtet, jeden Hengst je nach Wunsch des Besitzers entweder longiven oder reiten zu lassen und beinahe alle Besitzer geben dem Reiten den Borzug. Zu der Prusung der Atmungsorgane wird stets eine Anhöhe gewählt, deren Kamm den Standpunkt der Kommission bildet. Die erste Obsorge der Kommission ist, zu

konstatiren, ob das betreffende Pferd im übrigen gesund ist oder nicht und daß der Rehlriemen nicht zu seit zugeschnallt ist. Darauf erhält der Reiter den Besehl, die Anhöhe zuerst im Trab und dann im Galop hinaufzureiten, in demselben Woment aber, wo er bei der Kommission anlangt, plöglich zu pariren und die Zügel auf den Hals des Hengstes zu legen. Gibt das Tier nun keinen abnormalen Laut von sich, so wird das Experiment der größeren Sicherheit wegen in derselben Weise wiederholt. Daß es bisher keinem Noarer gelungen, unentdeckt durch diese Prüfung hindurchzuschlüpsen, glaube ich den Franzosen gern.

Bisweilen läßt das Pferd, wenn es scharf parirt wird, ein sonores, hoht klingendes Geräusch hören, das nicht unbedingt als Roaren, aber jedenfalls als verdächtig zu bezeichnen ist. In solchen Fällen wird das Tier einer weiteren Prüfung unterzogen, indem man es an der Longe auf den Kreis galopiren läßt. Mit Bezug hierauf sei erwähnt, daß der Galop, gleichviel welchem Schlage das Pferd angehört, als die einzige, bei Prüfungen hier in Rede stehender Art anwends dare Gangart anzusehen ist.

Roart das Pferd nicht, nachdem es ungefähr 10 Minuten an der Longe galopirt hat, jo versucht man es durch eine plögliche, brobende Geberde dazu zu bringen, einen Sat nach rudwärts zu machen. Diese Bewegung wird bem Noarer aller Wahrscheinlichkeit nach einen schnarchenden Laut abpressen und obgleich viele Tierarzte ber Anficht find, daß jolches Schnarchen feineswegs als Zeichen von Roaren anzusehen ist, glaube ich boch, daß die meisten Kachmänner Unstand nehmen wurden, einem Pferbe, daß biefen Laut von sich gegeben, ein schriftliches Gesund= heitsattest auszustellen. Damit foll burchaus nicht bestritten werben, daß bei nervojen Vierden durch plöbliche drobende Bewegungen mit einem Stocke ein halb= unterdrückter ichnarchender Ton herausgelockt werden könne; das charakteristische, ent= ichiedene Schnarchen des Roarers ift aber stets ein bedenkliches Unzeichen, auch wenn an dem Tiere bei den vorhergegangenen Galopproben kein hörbares Utmen wahrgenommen worden fein jollte. Aus diesem Grunde ist auch das besonders in England bei den öffentlichen Pferdeauktionen fehr beliebte empirische Berfahren, das zur Musterung vorgeführte Pferd, nachdem man es gegen eine Wand gestellt und ihm den Ropf hoch genommen, mit bem Stock ober durch einen Rippenstoß zu erichrecken, keineswegs jo unvernünftig, als es wohl ben Unschein hat. Nur muß der Betreffende zwischen dem verdächtigen und dem unbedenklichen Schnarchen unterscheiden können. Leider läßt sich dieser Unterschied nicht beschreiben; die Erfahrung allein lehrt, worin derselbe besteht. Bei dieser Gelegenheit sei auch erwähnt, daß es Pferde gibt, die beim Galopiren gang normal atmen, aber beim ernen Sprung über ein Sindernis sich als brüllende Roarer entpuppen. Solche Tiere gehören jedoch zu den Ausnahmen.

Einige Pferde, besonders Hengste, atmen im ausgeregten Zustande sehr hörsbar, ohne deshalb irgendwie an Utmungsbeschwerden zu leiden; auch gibt es eine bei sedem Galop hervortretende Hartschnausigkeit, die, obgleich von sehr leistungss

fähigen und gesunden Atmungsorganen zeugend, große Ahnlichkeit mit wirklichem Roaren hat. Da schützt eben nur die Ersahrung vor bedauerlichen Irrtümern.

Nach bem Ergebnis mehrfach vorgenommener Obduktionen beruht das eigentliche Roaren in einer, meist linksseitigen, Lähmung und Schwund der die Stimmripe erweiternden Kehlkopfsmuskeln; jedoch wird das Atmen auch bei Verengerung der Nasenhöhle hörbar, ist aber dann mehr schnaubend oder schnarchend als bei Stimmripenlähmung.

In wiesern ein Roarer zu anstrengender Arbeit in beschleunigter Gangart anzuwenden sein wird oder nicht, hängt von dem Grade des Übels ab. Es gibt nämlich Roarer, die ohne andere Ungelegenheit als das unmusikalische Pfeisen Jagd geritten werden können, wohingegen andere schon im langsamen Zug zu ersticken drohen. Da indessen das Übel unheilbar ist (der in einigen Fällen mit Vorteil angewendete Luftröhrenschnitt wird ja doch nur ganz ausnahmsweise vorgenommen) und noch dazu stetig zunimmt, rate ich dem Leser, jedem noch so leistungsfähigen Roarer aus dem Wege zu gehen. In Schweden und Norwegen gehören Roarer zu den größten Seltenheiten; in Australien soll dieses Leiden gänzlich unbekannt sein und dorthin ausgeführte Roarer sogar von demselben genesen.

Dampf ober chronische Kurzatmigkeit ist gewöhnlich die Folge von durch chronischen Lungenkatarrh hervorgerusener krankhaster Entartung der Lungen, bist weilen auch von Herzsehlern. Die Erscheinungen sind: beschleunigtes, angestrengtes Atmen mit unnatürlicher Erweiterung und Bewegung der Nasenlöcher, Erhebung der Rippen und Bildung einer rinnenartigen Vertiesung hinter derselben — die sog. Dampfrinne — wellensörmiges, stoßweise ersolgendes Flankenschlagen und ein eigentümliches doppelschlägiges d. h. in zwei Absähen, der erstere kurz, der zweite länger (\sim —) ersolgendes Atmen, wobei, wenn das übel einen höheren Grad erreicht hat, der ganze Körper erschüttert wird und ein Einz und Austreten des Afters (ersteres beim Ausz, letzteres beim Einatmen) stattsindet. Hiermit ist in der Regel ein kurzer, krastloser, dumpfer Husten verbunden. Die Atennot steigert sich bei schneller und andauernder Bewegung ganz unverhältnismäßig, die Tiere schwißen leicht und es dauert stets eine längere Zeit, die sich das Atmen wieder beruhigt.

Daß eine so deutlich ausgesprochene Krankheitssorm schwerlich der Ausmerkmerksiamkeit des die Musterung besorgenden Fachmannes entgehen kann, wenn die Prüfung der Utmungsorgane auf die eben beschriebene Art vorgenommen wird, liegt auf der Hand. Indessen nimmt der Dampf ost einen sehr schleichenden Verlauf und ist es deshald immer geraten, genau zu beobachten, ob längere Zeit vergeht, bevor sich das Tier nach schneller, anstrengender Bewegung wieder beruhigt. Aus demielben Grunde lasse man das Tier husten. Dies wird auf die Art beswirft, daß man die linke Hand auf das Genick des Pferdes legt und mit dem Daumen und Zeigesinger der rechten einen leisen Druck am Rehlkopf ausübt. Die meisten Pserde — jedoch nicht alle — husten dann, gesunde laut, gedehnt, kräftig, lungenkranke kurz, ranh, trocken, wie Schwindsuchtsvatienten. Wer nicht gelernt

hat, zwischen diesen zwei Hustenarten zu unterscheiden — was durchaus nicht so leicht ist — kann aber ebenso gut an seinem eigenen Kehlkopf herumdrücken, denn ihm ist jeder Husten nur ein unverständlicher, krächzender Laut.

Schließlich noch Einiges über den Pferdehandel. Da ich in dem Vorhersgehenden so ausführlich geschildert, wie die Untersuchung des Gesundheitszustandes und der Diensttauglichkeit des Pferdes vorzunehmen ist, kann ich die beim Pferdeshandel zu beobachtenden Grundsätze mit wenigen Worten erledigen. Ich beschränke mich deshalb darauf, dem Leser folgende, dem Lehrbuche der Erfahrung entnommene Regeln zu empsehlen:

- 1) Audi, vide, tace (höre, sieh und schweige) und glaube nur, was bu sehen oder fühlen kannst, sind zwei Ratschläge, welche du beim Pferdekauf vor Allem zu beachten hast.
- 2) Der Beistand eines geschickten Tierarztes hat desto größeren Wert, je geringer deine eigene Ersahrung ist. Vergiß jedoch nicht, daß auch der geschickteste Tierarzt in der Regel nur den Körperbau, das Alter und den Gesundheitszustand des vorgeführten Pserdes zu beurteilen versteht. Die Brauchbarkeit des Tieres für deine Zwecke mußt du selbst beurteilen oder falls dir die hierzu ersorderlichen Eigenschaften abgehen, dem Urteile eines praktischen Pserdsmannes unterstellen.
- 3) Scheue die Mäkler. Ihr Interesse erheischt, daß der Handel zu Stande kommt und folltest du dabei ein noch so schlechtes Geschäft machen. Schließlich bist du ja doch nur ein flüchtiger, der Pferdehändler aber ein stabiler Kunde.
- 4) Raufe nie ein frankes Pferd. Der Araber sagt nicht vergebens: "Beh dem der kauft, um zu kuriren."
- 5) Wünschest du ein Pserd zu erstehen, das sein Futter verdienen kann, so kaufe keines, das noch nicht 5 Jahre alt. Anstrengende Arbeit leistet ein gutes, 10jähriges Pferd weit besser als ein ungeprüftes 4 oder bjähriges Tier.
- 6) Laß dich nicht durch das Außere blenden. Auch die schönsten Formen sind ja im besten Falle doch nur Voraussetzungen, welche durch Leistungen bestätigt werden müssen.
- 7) Lasse nicht solche Mängel abschreckend auf dich einwirken, welche die Leistungsfähigkeit des Pferdes für deine Zwecke nicht beeinträchtigen. Gedenke des alten und wahren, wenn auch berben Spruches:

"Wer Frau'n und Pferbe fuchet ohne Dangel,

Sat nie ein Roß im Stall, im Bett nie einen Engel."

- 8) Unterlasse nie, nach dem Abstammungsschein zu fragen, denn derselbe enthält autentische Angaben über die Herkunft und das Alter des Pferdes.
- 9) Laß dich nicht bazu verleiten, beim Kauf von Wagenpferden mehr als ein Pferd auf einmal zu mustern. Erst nachdem dies geschehen, mögen die Tiere nebeneinander aufgestellt werden.
- 10) Reite das Reitpferd und sahre das Wagenpferd, bevor du den Kauf abschließt.

- 11) Reite in allen Gangarten und mähle hierzu sowohl harten als weichen Boden, einsame und lebhaste Straßen. Suche auch zu erforschen, wie das Pferd in Gesellschaft anderer geht und ob es ohne Kampf von benselben fortzubringen ist.
- 12) Prüse, wie das Wagenpserd bergauswärts zieht und bergabwärts die Last aushält, wie es stehen bleibt und wieder anzieht, wie die Peitschenhilfe einwirkt und salls es zweispännig gehen soll ob es zu dem Genossen paßt.
- 13) Rimm sowohl beim Reiten als beim Fahren den durch längeres Stillesstehen hervorgerufenen Stallmut in Betracht.
- 14) Scheue den Tauschhandel, denn durch denselben zu profitiren gelingt in der Regel nur routinirten Roßfämmen.
- 15) Laß keinen Tabel laut werden. In derselbe berechtigt, so macht er boses Blut, ist er unberechtigt oder einfältig, so wird der Verkäuser sicher Nuten aus beiner hierdurch an den Tag gelegten Unkenntnis ziehen.
- 16) Haft du beschlossen, das Pferd nicht zu kausen, so lasse dasselbe ohne Weiteres in den Stall zurücksühren und versuche nicht, durch tadelnde Bemerkungen dein abfälliges Urteil zu begründen. Kein Verkäuser sieht es gern, daß seine Ware schlecht gemacht wird. Kein Geschäft machen zu können, ist oft bitter genug.

Hält sich der Leser diese Regeln vor Augen, und beachtet er im Übrigen, was weiter oben über das Exterieur und die Ersorschung des Gesundheitszustandes und der Diensttauglichkeit der Pserde mitgeteilt worden ist, so glaube ich garantiren zu können, daß er beim Pserdehandel auch ohne größere, persönliche Ersahrung vor groben Irrtümern geschützt sein wird. Wehr wird ihm kein Buch beibringen können. Was sonst noch Not thut, lehrt die praktische Ersahrung allein.

Genaue Kenntnis der Gewährsgesetze ist beim Pserdehandel ebenfalls nicht zu entbehren. Wie befannt, bestimmen diese Gesetze einen gewissen Zeitraum — Gewährszeit — durch welchen die Gewährleistung oder Bürgschaft des Verkäusers für gewisse gesetzliche oder verabredete Mängel dauert. Leider herrscht bezüglich der Gewährsmängel und Gewährszeiten eine große Verschiedenheit in den einzelnen Ländern, wodurch der internationale Handelsverkehr mit Pserden sehr erschwert wird. Es wäre demnach sehr zu wünschen, daß eine allgemeine Haftpslicht für alle verborgenen Fehler und Mängel, die den Wert der Tiere herabsetzen und zur Zeit der Übergabe vorhanden waren, mit einer für alle Fehler und alle Länder gemeinssamen Gewährsstrist eingeführt werden könnte.

Man unterscheidet, wie gesagt, eine gesetliche Gewährsfrist, deren Dauer durch das im Lande geltende Gesetz bestimmt ist und eine verabredete oder bestungene Gewährsfrist, deren Dauer von der Übereinkunst der Käuser und Verkäuser abhängt und eine willkürliche ist. Auf unter vier Augen erteilte mündliche Verzsicherungen oder auf die bei Pferdehändlern oft gehörte Redensart: "ich garantire für alle Fehler", ist aber nichts zu geben. Will man sich etwas Bestimmtes garantiren lassen, z. B. die Brauchbarkeit des Pferdes sür einen gewissen Dienst, die Gesundheit der Augen, daß sich das Dier willig beschlagen läßt u. s. w., so muß

ber Bertrag schriftlich ober in Gegenwart glaubwürdiger Zeugen abgeschlossen werben, weil sonst ber gesetzliche Grund zur Aushebung bes Kauses wegfällt.

Die Gemährszeit beginnt mit der Übergabe des Tieres an den Käufer. Die Mängel muffen aber stets ichon vor der Abergabe vorhanden gewesen sein, wenn ber Rauf innerhalb ber Gewährszeit rückgängig gemacht werben joll. Der Käufer wird daher, um sicher zu gehen, das Pferd bei der Abnahme von dem eigenen Tierarzte auf Gesundheit gründlich untersuchen lassen. Sollte hierbei irgend etwas Berdächtiges zum Borschein kommen, so ist dies allsogleich schriftlich festzustellen. Die weitere Untersuchung wird bann ergeben, ob ein Gewährsmangel oder ein etwa vom Verkäuser besonders garantirter Fehler vorhanden ist oder nicht. Im ersteren Kalle muß der Käufer innerhalb der bestimmten Gewährsfrist dem Verkäufer Anzeige darüber machen und falls berfelbe fich weigert, das Pferd zurudzunehmen unter Beibringung von Zeugniffen Sachverständiger über bas mirtliche Vorhandensein eines Gewährsmangels, bei ber zustehenden Behörde Klage führen. Nach Ablauf der gesetlichen Gewährszeit muß der Räufer, falls er die Anzeige unterlassen, den Beweis führen, daß der Mangel ichon zur Zeit der Abernahme des Tieres vorhanden gewesen ist. Diese Rlage muß aber in allen Fällen nach abgelaufener Gewährszeit noch innerhalb ber fog. Verjährungsfrist gemacht werben, die in den einzelnen Ländern zwischen 24 Stunden und 6 Monaten schwanft.

Über den Wert der Gemährsgesete sind die Ansichten sehr verschieden. Manche möchten dieselben gang abgeschafft sehen, andere glauben, daß eine Verschärfung und auf Erzielung größerer Gleichmäßigkeit gerichtete Abanderung ber diesbezuglichen Bestimmungen den Handel mit Pferden sehr erleichtern würde. Unzweifelhaft ist, daß die Gewährleistung einerseits den Räufer vor gewissen verborgenen Fehlern und Mängeln schütt, die den Wert des Tieres sehr herabsetzen und anderseits auch dem Berkäuser Schutz gegen unberechtigte Klagen des Käusers bietet; nur barf nicht übersehen werden, daß viele Fehler, welche den Wert des Tieres ebenso beeinträchtigen wie die jog. Hauptmängel, vom Gesetze nicht gewährleistet werden. In Schweden, Norwegen und Rußland find daher besondere Gewähremängel nicht eingeführt, sondern werden dort Tierprozesse nach den allgemeinen Rechtsprinzipien des Landes abgehandelt. Sehr bezeichnend ist auch, daß die Pferdezüchter in einem Teile der Bretagne sich gegenseitig verpflichtet haben, kein Pferd an einen Unbefannten zu verkaufen, falls biefer nicht zuvor auf ben Schut ber Gewährsgesetze Dieser Entschluß wurde dadurch hervorgerusen, daß Pariser Pierdehändler, wohl wissend, daß der in ländlicher Abgeschiedenheit lebende Züchter sich auf den unsicheren und mit bedeutenden Kosten verbundenen Prozes nicht einlassen könne und beshalb genötigt sein werde, jeden noch so mageren Bergleich zu acceptiren, die etwa mährend des Transports bei den erhandelten Pferden entstandenen, unbedeutenden Krankheiten zum Vorwand einer Klage wegen vorhandener Gewährs: mängel benütten.

Bei den ziemlich bedeutenden Pferdeankäusen, die ich in Frankreich bewert-

ftelligt, habe ich mir, um ficher zu gehen, in allen den Fällen, wo ich dem Berkäufer nicht unbedingt vertraute, eine Erklärung folgenden Inhalts ausstellen laffen:

"Je soussigné déclare vendre à Monsieur pour le prix de un cheval entier (une jument) sous poil de la taille de , que je lui garantis n'être affecté d'aucun vice ni maladie, et que je m'engage à reprendre après jours, s'il n'en est pas content. "

(Ich)..... erkläre hiermit Herrn einen Hengst (eine Stute) von Farbe Größe unter der Garantie verkauft zu haben, daß derselbe (dieselbe) mit keinerlei Untugend oder Krankheit behaftet ist, und verspflichte ich mich, diesen Hengst (diese Stute) nach Tagen wieder zurückzunehmen, falls Herr unzufrieden mit dem Rauf sein sollte).

Mir hat diese Form einer verabredeten Gewährleistung so gute Dienste geleistet, daß ich dieselbe Jedem empsehle, der genötigt ist, Geschäfte mit französischen Bserbehändlern abzuschließen.

Die Engländer kennen keine durch das Landesgesetz bestimmte Gewährsmängel; dagegen machen sie fleißigen Gebrauch von der verabredeten Gewährleistung. Eine solche muß selbstverständlich stets schriftlich abgesaßt werden und hat zu enthalten:

- 1) Ort und Zeitpunft bes Berfaufs.
- 2) Eine furze aber beutliche Beschreibung bes verkauften Pferdes.
- 3) Die garantirten Gigenschaften.

3. 3.:

Received of Mr. the sum of fifty pounds sterling for a bay mare, warranted five years old, sound and free from vice, quiet to ride and to carry a lady.

London, June 24th 1887.4

(Empfangen von Herrn den Betrag von fünfzig Pfund Sterling für eine braune Stute, garantirt fünf Jahre alt, gesund, ohne Untugend, fromm und als Damen-Reitpferd zu gebrauchen.)

In allen den Fällen, wo der Vertrag keine besondere Bestimmung über die Dauer der Gewährleistung (Warranty) enthält, hat dieselbe 28 Tage Giltigkeit. Auf Auktionen erstandene Pserde müssen jedoch innerhalb 24 Stunden zurückgestellt werden, falls dieselben der im Auktionsverzeichnisse gegebenen Beschreibung nicht entsprechen.

In Irland sind jedoch Verträge dieser Art nicht üblich, sondern herrscht dort der praktische Brauch, daß der Räuser innerhalb 48 Stunden nach Abschluß des Kauses einen Tierarzt mit der Untersuchung des erstandenen Gaules beaustragt und beide Parteien sich dem Ausspruch dieses Fachmannes unterwersen. Unterläßt aber der Käuser diese Vorsichtsmaßregel, so wird der Kauf nichtsdestoweniger nach

Ablauf genannter Frist persekt. Tüchtige Tierärzte, denen es an praktischer, im Jagdselbe erworbener Pserdekenntnis nicht sehlt, sind auf allen Märkten und in allen Städten der "grünen Insel" in großer Anzahl zu sinden und beträgt das landesübliche Honorar für die Untersuchung eines Pferdes nicht mehr als eine halbe Guinee (= 5 fl. oder 10 16).

Wer in England das Pech gehabt, ein Pferd zu erstehen, das der vom Verkäuser gegebenen "Warranty" nicht entspricht, richte alsogleich an letteren eine schriftliche Aussorderung, das Tier wieder zu übernehmen und den Kauspreis zurückzuerstatten, worauf der Gaul dis zum Eintressen der Antwort des Verkäusers in einen Mietsstall aufzustellen ist. Sollte nun eine ablehnende Antwort erfolgen, muß in den gelesensten Zeitungen der betressenden Lokalität angezeigt werden, daß das Tier an einem bestimmten Tage zur öffentlichen Versteigerung gelangt. Selbste verständlich ist auch dem Verkäuser rechtzeitig hiervon Mitteilung zu machen, so daß derselbe sich zu der Versteigerung einfinden könne. Sine Hauptsache hierbei ist nichts außer Acht zu lassen, was geeignet ist, den Verkauf zu einem möglichst günstigen zu gestalten. Alles Übrige kann sodann getrost einem vertrauenswürdigen Abvostaten überlassen werden.

Bur Orientirung bes Lefers folgt hier ichlieflich noch eine

Tabellarische Aberlicht über die Hauptmängel der Pferde in verschiedenen Staaten.

	(verbugergets naa) Eugen.)																
		Premien.	Aurhessen. Aranbure.	Haffau.	Perien Kwattang.	Zudyfent.	(Sutha.	Zadbjen: Memingen.	vomburg.	Promitty.	Harern.	Burttemby. Laben.	Seffen (Brofth.).	Cliak Pothi. Frankreich.	C perrend).	Some	Melqsen.
Verbächtige Trufe		_	14	_	-	15		-	_	-		_			15	202)	_
Ros		14	14	29	11	15	42	1.4	47	28	11	14	14	14	15	20	2.7
Tämpfigkeit		28	14	29	14	15	28	11	-4	25	14	14	14	198)	15	10	14
Dummkoller		28	21	24	28	15	42	21	-1	_	21	21	33	9	36	20	1.4
Wurm	٠	-	14	-	14	15	42	11	_	_	11	11	11	9	Sil	20	25
Stätigfeit		1	i,		14	.)	7	_	-	23	-	_	14	11	30		_
Schwarzer Star .	4	23	13	_	4	15	7	1	~ -	251	3	4	8	_	30	_	
Mondblindheit .	0	28	42	_	25	311	28	4(1	-	_	10	40	53	30	30		30
Roppen	4	-	8	-	4	-		~	,)	-	~	~"	7	k #	_		_
Fpilepfie	e		28	59	28	-	42	411		_	40	28	23	30		-	Н
Räude		14		-	_	1.4	28	-		-	_	-	_	_	-		Ε
Abzehrung		-	-		-	-	_	-	_	-	-	_	-	-	-	20	Η

¹⁾ Starblindheit überhaupt.

²⁾ Wenn Tiere in bas Ausland geführt find, findet feine Gewährleiftung ftatt, fofern fie nicht besonders ausbedungen ift.

³⁾ Lungen-Emphysem und Roaren.

In Elfaß-Lothringen und Frankreich außerbem ! Tage für alle intermittirenbe Lahmheiten.

Swölftes Kapitel.

Der Hufbeschlag.

Daß der Husbeschlag ein Übel ift, dürfte wohl von allen Sachkundigen zugegeben werden, denn gar zu offenkundig ist die Ersahrung, daß die Leiden, von welchen der Juß des Pserdes leider so häusig heimgesucht wird, 99 Mal unter 100 ihre Ursache im Beschlag haben. Diese Erkenntnis ist in letzterer Zeit auch dem kleineren Mann zugänglich gemacht worden. In einer vom Lehrer für Husbeschlag an der Agl. Zentraltierarzneischule in München, Hr. Gutenäcker, herausgegebenen, hauvtsächlich für junge Beschlagschmiede berechneten, populär gehaltenen "Lehre vom Husbeschlag"") wird z. B. sehr richtig hervorgehoben, daß jeder Beschlag unmittelbare Nachteile auf die Huse ausübt und zwar

- 1) berührt das Pferd ben Boden nicht mehr mit dem Guse, sondern mit dem Gisen;
 - 2) entbehrt der Huf infolge beffen die natürliche Befeuchtung durch den Boden;
 - 3) wird das an der unteren Seite des Sujes befindliche Horn nicht mehr abgenütt;
- 4) beginnt der zum großen Teile außer Thätigkeit gesetzte Strahl kleiner zu werden und der Huf sich in seiner hinteren Hälfte zu verengern;
 - 5) wird die Hornwand von den Sufnägeln durchlöchert;
 - 6) vermindert das Aufnageln der Gifen die Ausbehnungsfähigkeit des Hujes;
 - 7) werden die Sufe um bas Gewicht ber Gifen beschwert.

Hierzu kommen noch verschiedene bei der Bewegung hervortretende Berändez rungen in den Berrichtungen der Hufe beschlagener Pserde, nämlich:

- 1) Die Körperfraft fällt nur auf den Tragrand und die Sohle.
- 2) Ecfftreben, Strahl und Ballen werden teilweise außer Thätigkeit gesetzt und die elastische Eigenschaft des Huses nicht vollständig zur Verminderung der Stöße ausgenützt.
- 3) Die Erschütterungen der empfindlichen Weichteile und Gelenke im Fuße werden dadurch hestiger und sind mit Rachteilen für das Pserd verbunden.
- 4) Wenn die Eisen nicht ganz richtig geschmiedet und aufgepaßt sind, so verliert der Gang an Sicherheit und Leichtigkeit.

Die hier aufgezählten Nachteile sind so bedenklicher Art, daß man wohl berechtigt sein kann, zu fragen, ob denn der Beschlag wirklich wie die meisten Fachmänner behaupten, nicht nur ein Übel, sondern auch ein notwendiges Übel zu

^{*)} Die Lehre vom Sufbeschlag Bon Fr. Gutenader. Berlag von Schickhardt & Ebner in Stuttgart.

Es läßt sich nicht leugnen, daß die neuesten Erfahrungen eine gewisse Tendenz zeigen, dem Beschlage lettere Gigenschaft abzusprechen. England und Amerika haben sich seit einiger Zeit beachtenswerte Stimmen gu Gunften der Ansicht erhoben, daß der Beschlag, falls er auch nicht gänzlich abzuschaffen sei, boch auf ein fehr geringes Dag reducirt werden solle. ber Grund, weshalb man in genannten Ländern, sowie auch in Frankreich und Deutschland, begonnen hat, allgemeinen Gebrauch von einem schmalen und furzen halbmondförmigen Gifen zu machen, das nach der fog. Charlier'schen Methode in den Tragrand eingelaffen, nur der Zehe Schutz gewährt, im Übrigen aber keinerlei Beränderung in den natürlichen Verrichtungen des Hujes hervorruft. Die aus: führliche Beichreibung diejes Gisens erfolgt weiter unten. Dagegen glaube ich, wie eigentümlich dies auch beim erften Blid erscheinen möge, bas Kapitel vom Suf= beichlag nicht zwedmäßiger einleiten zu können, als burch eine Erörterung ber Gründe, mittelst welcher mehrere anerkannte Autoritäten ihrer Unsicht von der Entbehrlichkeit des Huibeichlages Geltung zu verschaffen verlucht haben. Dieselben stüten sich hierbei vor Allem auf die von jedem Sachkundigen anerkannte Thatsache, daß auch der beste Beichlag einen nachteiligen Ginfluß auf den Suf ausübt; außerdem aber berufen sie sich auf eine ganze Reihe praktischer Ersahrungen, welche unzweiselhaft beweisen, daß der Husbeschlag wenigstens in vielen Fällen nicht als ein absolut notwendiges Abel anzusehen ift.

Was nun die Schädlichkeit des Beschlages betrifft, ist derselben bereits Erwähnung gethan worden. Nichtsdestoweniger dürste es nicht überslüssig sein, hinzuzussigen, daß sich die Theorie in vorliegendem Falle in vollkommener Übereinstimmung mit der täglichen Ersahrung besindet. Ich erinnere mit Bezug hierauf an die statistische Mitteilung, daß haller in der französischen Armee zur Ausmusterung gelangenden Dienstpferde mit Hufz oder Beinleiden behastet sind. Mir däucht, daß eine einzige Thatsache dieser Art genügen sollte, um die Freunde des edlen Pserdes zu veranlassen, eine gründliche und vorurteilsstreie Untersuchung aller hiermit zussammenhängenden Verhältnisse vorzunehmen.

Die Entbehrlichkeit des Husbeichlages geht nach der Ansicht der neuen Schule ichon daraus hervor, daß die Huse des unbeschlagenen Pserdes von der Natur in Stand gesetzt werden, der auf harten, holverigen Straßen drohenden starken Absnützung erfolgreichen Widerstand zu leisten. Daß dem wirklich so ist, war bereits den älteren Schriststellern bekannt. Demer, ein englischer Versasser des vorigen Jahrhunderts, schreibt z. B. hierüber: "An vielen Orten sind die Pserde die zum heutigen Tag auch auf dem härtesten Boden unbeschlagen gegangen und in unserem Vaterlande habe ich mehrere Pserde gekannt, die ohne irgend welchen Nachteil unbeschlagen ihren Dienst auf den harten Straßen in der Umgebung von London verrichtet haben. Meine Überzeugung ist auch, daß die meisten Pserde ihr ganzes Leben hindurch unbeschlagen auf wie immer gearteten Straßen gehen könnten, wenn man nur Sorge dasür trüge, daß ihre Zehen verkürzt würden, dem Huse, die in

Berührung mit harten Flächen kommen, werden von ber Natur biefer Berrichtung angevaßt."

Derfelbe Gegenstand ist neuester Zeit in mehreren angesehenen Fachzeitschriften wie "The Farm Journal", "The Field", "Der Sufichmied" 2c. 2c. ausführlich besprochen worden, und welchen Standpunkt man auch zu ber Hauptfrage einnehmen möge, wird man doch die von zahlreichen geachteten Männern bezeugte Thatsache, daß unbeschlagene Pferde mit größtem Nupen zu anstrengender Arbeit auf harten Straßen gebraucht worden sind, kaum länger ignoriren können. Die noch immer in den Augen der großen Menge als ein bloges hirngespinst erscheinende Ansicht, daß gerade die harten Straßen einen wohlthätigen Einfluß auf die unbeschlagenen Hufe ausüben, wird von dem sachkundigen Verfasser des vor nicht langer Zeit in England herausgekommenen Werkes "Horses and Roads" auf folgende Art verteidigt: "Frauen, die mit bem Spaten arbeiten, befommen hornige Bebilbe an ben Kingern; junge Damen, die nur Seibe, Samt ober Wolle berühren, behalten weiche Hände. Dieselben Urfachen, dieselben Wirkungen, und deshalb schaffen harte Straßen, was auch alle Aberlieferungen und Vorurteile dagegen einwenden mögen, harte, zähe Hufe. Ich habe mährend eines Vierteljahrhunderts eine Menge unbeichlagene Pferde gebraucht. Es ift also kein in ber Studirkammer zusammengesettes Gewebe theoretischer Vermutungen, sondern eine auf vieljährige, praktische Erfahrung gestütte Überzeugung, die mich dazu bewogen hat, den Rampf für die Befreiung des Pferdes von dem ebenso schädlichen als überflüssigen Beschlagzwang aufzunehmen."

Es darf indessen nicht übersehen werden, daß sogar dieser Verfasser von der Notwendigkeit durchdrungen ist, die Huse auf das Barsußgehen vorzubereiten. Er läßt das Pserd zu diesem Zwecke eine längere Zeit hindurch beim täglichen Puten auf einen mit Schottersteinen bedeckten Platz stellen. Nachdem die Huse auf die Art im buchstäblichem Sinne des Wortes "abgehärtet" worden sind, wird das Tier zunächst mit dem Charlier'schen Zeheneisen beschlagen und erst nachdem es mehrere solche verbraucht, barfuß gelassen.

Die Methobe ist jedenfalls originell; empsehlen möchte ich sie aber darum doch nicht, denn ganz abgesehen von den mit dem Pupen auf Schotterunterlage verknüpsten Gesahren sür die Huse, Knochen, Muskeln und Sehnen, erscheint mir der eigentliche Zweck dieses sonderbaren Versahrens, das Härten des Huses, gelinde gesagt, äußerst fraglich. Dagegen halte ich eine vernünstige Zurichtung des Huses und ein Beschlagen desselben mit dem Charlier'schen Zeheneisen für eine ebenso zweckmäßige als notwendige Vorbereitung zum Barfußgehen.

Meine eigene Erfahrung bezüglich der Vor- und Nachteile des Barsußgehens für Pferde ist leider nicht auf so vielseitige und gründliche Bersuche gestützt, daß ich wagen könnte, hier mit derselben hervorzutreten. Dagegen bezweisle ich keinen Moment, daß der Beschlag ein Übel ist, von welchem die Tiere möglichst lange, d. h. bis die anstrengende Arbeit auf hartem Boden ihren Ansang nimmt, verschont

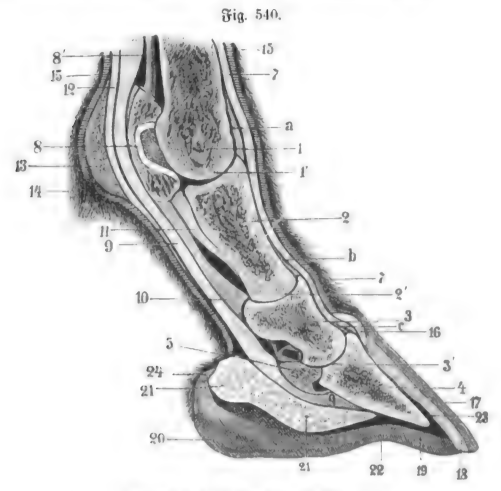
bleiben sollten, daß die von verschiedenen Seiten wärmstens befürwortete gänzliche Befreiung vom Beschlag verdiente, auch bei uns zum Gegenstand gründlicher Verziuche gemacht zu werden und daß, falls diese Versuche zu keinem günstigen Ergebenisse führen sollten, die gegenwärtig gebräuchliche Form der Sisen mit größtem Ruten durch ein Sisen ersett werden könnte, welches die naturgemäße Entwickelung und Verrichtungen des Huses weniger beeinträchtigt.

Leider dürste es noch sehr lange dauern, bevor eine so durchgreisende Resorm des Husbeschlags zu gewärtigen sein kann. Wie lebhast ich auch von der Mangels haftigkeit des jezigen Beschlagsystems überzeugt sein möge, sehe ich mich deshalb genötigt, dasselbe in diesem Handbuche gründlich zu beschreiben, denn praktische Brauchbarkeit möchte ich denn doch vor Allem "dem Buche vom Pserde" verleihen.

Die Kunft bes Beschlagens in einem Buche zu erlernen, ift natürlich undenk-Bum Glud fann jeder die Theorie der rationellen Hufpflege beherrichende, benkende Menich, auch wenn er nicht im Stande fein follte, einen Ragel einzuschlagen, großen Rugen beim Beichlagen leisten, falls er fich nur die Dlübe geben will, ben Sufichmied bei feiner Arbeit zu übermachen. Es gereicht mir zur besonderen Befriedigung, mich in dieser Sinsicht als ermutigendes Beispiel hinstellen zu können. Als die schwedischen Renn-Associationen "Kapten Frist" und "Mr. Jarrow" ihr Training-Quartier auf meiner Besitzung aufschlugen, gab es keinen geprüften Sufichmied in ber ganzen Gegend. Ich hatte baber nur die Wahl unter gewöhnlichen Bauernschmieben. Deine Lage war bedenklich, benn wenn je gilt wohl bas eng= lifche Sprichwort: "No foot, no horse" (fein guß, fein Pferd) für den Rennstall. Dennoch verlor ich den Mut nicht, sondern faßte den Entschluß, zu erproben, welchen Effekt eine scharfe Übermachung im Berein mit einer vernünstigen, wohlwollenden Anleitung auf den bei mir angestellten Bauernschmied haben würde. Und siehe da, der Versuch gelang über alles Erwarten. Es dauerte nicht lange, so beichlug ber Mann die schwierigen Rennpferde zu allseitiger Zufriedenheit. Ginen Teil dieses Erfolges darf ich wohl auch mir zuschreiben, denn ich war bei jedem Beichlagen dabei und überwachte alle noch so unbedeutenden Ginzelheiten der Operation mit pedantischer Genauigkeit. Damit nun ber Leser nicht annehmen könne, daß ich bas Rejultat meiner Mühe zu freundlich beurteilt, erlaube ich mir, folgendes Schreiben mitzuteilen, welches ich im Jahre 1878 vom Direktor ber Königl. Tierarzneischule zu Stocholm, Herrn Projessor Morell, zu empfangen die Freude hatte:

"Bor einiger Zeit besichtigte ich ein paar Wagenpserbe, die Sie kürzlich dem Herrn G. hierselbst verkauft haben. Da ich weder in Schweden noch im Auslande je besser beschlagene Pferde gesehen, erlaube ich mir die erzgebene Ansrage, ob diese Tiere vor dem Transport in der neuen Fahrschule bei Klämestorp beschlagen worden sind. In diesem Falle müßte dort ein ausgezeichneter Lehrschmied oder wenigstens ein sehr geschickter Schüler eines solchen angestellt sein. Ich fand mich deshalb auch veranlaßt, den Lehrschmied unserer Schule auszusordern, diesen Beschlag genau anzusehen, aber leider waren die Pferde schon neu beschlagen,

als der Schmied zu Herrn (3. kam. Ich, oder richtiger die Tierarzneischule, wäre Ihnen daher sehr verbunden, wenn Sie uns ein paar Mustereisen von dem Schmied schicken wollten, der die Pserde zuletzt bei Ihnen beschlagen." — Es schenkte mir natürlich große Besriedigung, dem Herrn Prosessor antworten zu können, daß die beiden Pserde von einem ganz gewöhnlichen, ungeprüften, bäuerlichen Schmied beschlagen worden waren, der auch "die musterhaften Sisen" unter meiner Aussicht angesertigt, aber bestimmt seine beste Sigenschaft, die Bescheidenheit, verlieren würde, falls er erführe, daß eine der Kornphäen der schwedischen Tierarzneischule ihn in Verdacht gehabt, "ein ausgezeichneter Lehrschmied" zu sein.



Durchichnitt burch bas untere Enbe bes Pferbefuges.

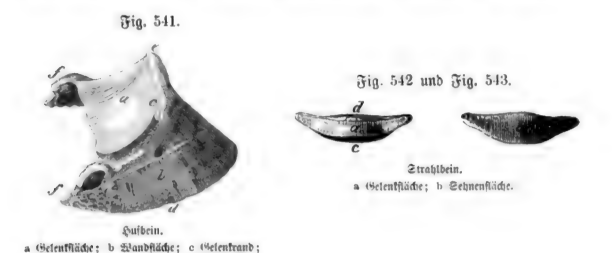
1 unteres Gelenkende des Schienbeines; 1' Köthengelent; a (11) Kapselband des Köthengelentes; 2 Kesselbein; 2' Krongelent; b Kapselband des Krongelentes; 3 Krondein; 3' Huigelent; c Kapselband des Huigelentes; 4 Huibein; 5 Strahlbein; 7 Streckene für die Zehenglieder: 8 inneres Gleichbein; 8' oberes Gleichbeinband; 9 Huibeinbeugesehne; 10 unteres Gleichbeinband; 12 Krondeinbeugesehne; 13 Fettvolster; 14 Sporn; 15 Haut: 16 Fleischtrone; 17 Hornwand; 18 weiße Line: 19 Hornsohle; 20 Hornstrahl; 21 Strahltissen; 22 Fleischsohle; 23 Fleischwand; 24 Ballen.

Meiner Ansicht nach ist diese kleine Episode um so lehrreicher, weil ich, obgleich einigermaßen zu Hause in der Theorie der Husbeschlagskunst, mit dem Beschlagwertzeug nicht umzugehen verstehe, und der betreffende Schmied, als ich seine Bekanntschaft zu machen das Vergnügen hatte, weder was Intelligenz

noch Geschick betrifft, über die bäuerliche Schmiede der sog. "guten, alten Zeit" stand. Sein einziger Vorzug war, daß er keine Vorurteile hatte und meinen Weisungen Folge leistete. Deshalb glaube ich auch, jedem Pferdebesißer garantiren zu können, daß er, wenn er nur ernstlich will, im Stand sein wird, seinen Pferden die Wohlthat eines möglichst rationellen Beschlages zu sichern. Und möge sich Niemand dem Wahne hingeben, daß die Notwendigkeit der Überwachung in demzselben Maße schwindet, als die Geschicklichkeit des mit dem Beschlage betrauten Schmiedes zunimmt, denn leicht gezählt sind in allen Schichten der menschlichen Gesellschaft die Nenschen, die immer mit derselben Gewissenhaftigkeit arbeiten, ob sie sich nun überwacht fühlen oder wissen, daß Alles ihrem guten Willen und ihrem Pflichtgefühl überlassen ist.

Welche Kenntnisse ich als die notwendige Voraussetzung einer erfolgreichen Aberwachung betrachte, geht aus dem Folgenden hervor.

Die Gliedmaßen bes Pferdes bestehen aus Anochen, Anorpel, Bänder, Muskeln, Sehnen, Gefäßen und Nerven. Die Anochen bes Hufes, mit welchen wir es hier zu thun haben, sind: das Husbein, Strahlbein und Aronbein. (Fig. 540.)



Das Hufbein, welches so wie der untere Teil des Kronbeines vom Hornsichuh eingeschlossen ist, hat eine hufförmige Gestalt. An diesem sehr porösen Knochen unterscheidet man drei Flächen — Wands, Sohlens und Gelenksläche, zwei Händer — einen oberen oder Gelenkrand und einen unteren oder Sohlenrand — und drei Fortsätze — den Kronfortsatz zur Besestigung der Strecksehnen, die beiden Husbeinsäste, an denen sich die Huftnorpel ansetzen. (Fig. 541).

d Cohlenrand; e Aronfortjap; f Sufbeinäfte.

Das Strahlbein (Fig. 542 u. 543) ist ein kleiner, einem Weberschiffchen ähnlicher Knochen, der rückwärts vom Husbein und unter dem Kronbein liegt und der Beugesehne als Rolle dient.

Das Kronbein (Fig. 544 u. 545) ist ein würselsörmiger Anochen, dessen obere Fläche mit dem Fesselbeine in Verbindung steht, mit dem unteren Gelenk-

ende auf den Gelenkflächen bes huf= und Strahlbeines ruht und nur mit seinem unteren Teile vom Hornschuh eingeschlossen ist.

Diese drei Knochen bilden mit einander das hufgelent; das Kronenbein bagegen bildet mit seinem oberen Ende und dem unteren Ende des Fesselbeines



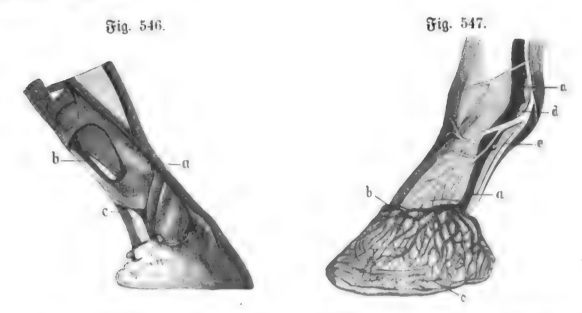
Kronbein von borne und von der Geite gesehen.
a obere, b untere Gelentstäche.

Fig. 545.



Aronbein bon hinten gefeben.

das Kronengelenk. Beide Gelenke sind durch Bänder miteinander verbunden und werden durch Muskeln bewegt. Jedes dieser Gelenke ist von einer dünnen Haut, das sog. Kapselband, eingeschlossen, dessen innere Fläche die Gelenksichmiere absondert.



Die Bewegungen des Hufgelenkes bestehen hauptsächlich in Beugung und Streckung, jedoch haben neuere Forschungen (siehe Peters "mechanische Unterssuchungen") auch kleine seitliche Bewegungen sowohl in der Beugung als in der Streckung konstatirt.

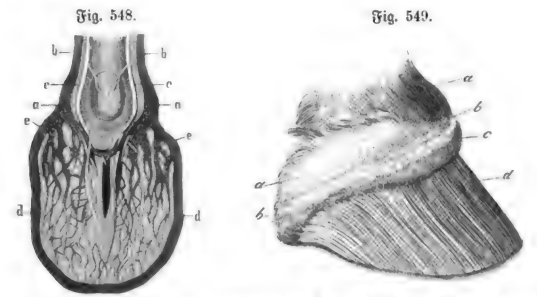
Die Sehnen des Hufes, welche, von Muskelenden ausgehend, das Ausftreden und Beugen bewirken, sind:

a) Die Strecksehne (Fig. 546 a), die, wie ihr Name andeutet, eine aus: streckende Wirkung hat und mitten auf der vorderen Fläche des Kronbeines liegt,

von wo sie nach abwärts zum Hufbeine geht und an der Kappe bes Hufbeines endigt.

- b) Die Beugesehne bes Kronenbeines (Fig. 546 b), die an der hinteren Fläche des Schienbeines herabkommend, in der Gegend der beiden Gleichbeine eine Scheide bildet und sich dann in zwei Teile spaltet, welche die folgende Sehne durchlassen.
- c) Die Beugesehne bes Hufbeines (Fig. 546 c), die von ihrem Ursprung an von der vorhergehenden bedeckt ist, am Kronenbein dieselbe durchbohrt und darauf über das Strahlbein gehend in einem halbmondförmigen Ausschnitt der unteren Fläche des Hufbeines endet.

Beide diese Beugesehnen haben eine beugende Wirkung auf das Fessel-, Kronen- und Hufbein.



Suflederhaut nach Entfernung des Hornschuhes bon der Seite geschen. a haarlederhaut; b Fleischsaum; c Fleischtrone; d Fleischwand.

Folgende Schlag: oder Pulsadern haben die in den Huf eingeschlossenen. Teile mit Blut zu versorgen:

- a) die beiden Kronenschlagadern (Fig. 547 b);
- b) bie Strahlichlagaber (Fig. 548 e);
- c) die beiden Sufichlagabern (Fig. 547 c).

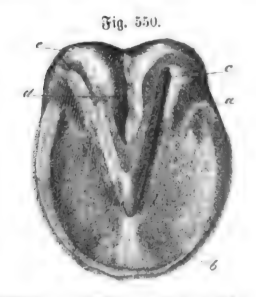
Die Benen oder Blutabern des Hufes haben gleiche Benennung und nahezu gleichen Lauf.

Was die Nerven des Hufes betrifft, bestehen dieselben ausschließlich aus Gefühls: oder Empsindungsnerven, welche vom Gehirn und Rückenmark ausgehend, sich ebenso wie die Blutgefäße im Hufe verzweigen. Die Bestimmung dieser Nerven ist, jede noch so leise Empfindung in den Hufgebilden zum Gehirn zu leiten, wo sie zum Bewußtsein des Tieres gelangt. Und da nun der ganze Huf mit Aus:

nahme der hornigen Gebilde Nerven hat, ift auch der Fuß des Pferdes fehr gefühlreich.

Wir kommen nun zu den Weich: oder Fleischteilen, welche indessen trot ihrer Benennung kein Fleisch sind, sondern eine Fortsetzung der Lederhaut bilden, die hier statt Haare Horn absondert. Diese Weichteile sind: die Fleischkrone, Fleisch: wand, Fleischsohle, Fleischstrahl und Fleischballen.

Fleischkrone (Fig. 549 c) nennt man die ringförmige, fleischige Wust, welche zwischen der Haut und Fleischwand in der Aronenrinne des Hufes liegt. Sie ist an ihrem Zehenteil dicker und hervorstehender als an den Seitenteilen und hinten, wo sie allmählich in den Fleischstrahl übergeht. Nachdem die Fleischkrone hauptsächlich aus Blutgefäßen und Nerven besteht, ist sie sehr gefühlreich. Außerlich zeigt sie eine große Anzahl kleiner, sadensörmiger Zellen, die sich in die kleinen Sinungen der Aronenrinne des Hufes herabsenken, Horn absondern und Horn-röhrchen bilden, aus welchen die Hornwand besteht.



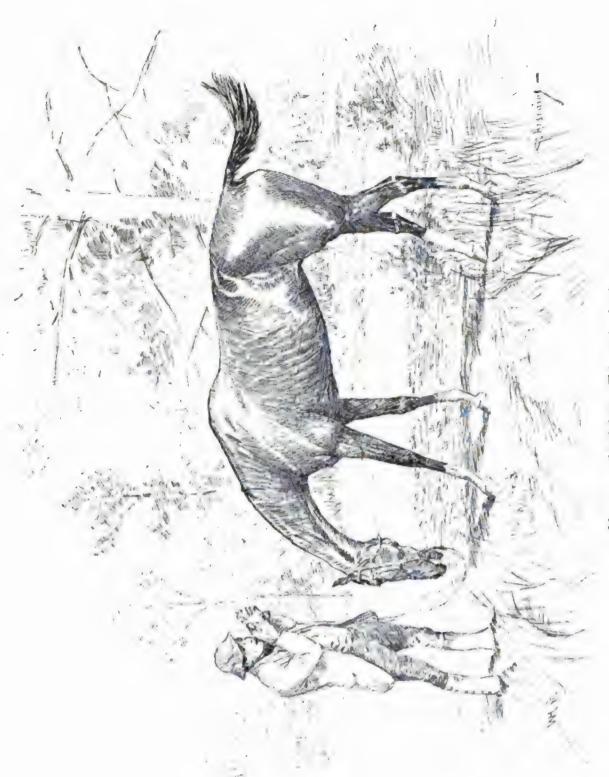
huflederhaut nach Entiernung des hornichubes von unten gesehen.

a Edstrebenteil der Fleischwand; b Fleischsohle, e Fleischsstrahl; d Grube des vom Fleischstrahl überzogenen Strahltisens; e Ballenteil des Fleischsaumes.

Die Kleischwand (Kig. 549 d) ift jenes blättrige Gebilde, welches die gange Wandfläche des Hufbeines und die innere Fläche der Sufbeinäste überkleidet. Sie ist eine Fortsetzung der Krone, welche bei ihrem Übertritte an die Wandfläche einen eigentümlichen blättrigen Bau ans Die Rleischwand ist nämlich aus einer großen Anzahl von jog. Fleisch= blättchen (5 -600) zusammengesett, welche von der Krone über die Wandfläche des Sufbeines bis zum Sohlenrande laufen und sich in die entsprechenden Bertiefungen der Hornwand genau einlegen. Die Fleisch= wand umgibt das Sufbein und einen Teil der Hufbeinknorpel und legt sich nach ruckwärts, bort, wo die Ecfftrebenwinkel bes Hornschuhes sich befinden, gegen die Sohle

zu um und bildet hier den Eckstrebenteil der Fleischwand (Fig. 550 a). Die Fleischwand dient zur sesten Berbindung der Hornwand mit dem Husbeine, sowie zur Erzeugung der Hornblättchen, der Hornwand und des Hornes der weißen Linie des Huses.

Die Tleischsohle (Fig. 550 b) ist der die Sohlenstäche des Husbeins überziehende Teil der Huslederhaut. Zwischen den beiden Winkeln der Fleischsohle, sowie den Ecstrebenteilchen der Fleischwand und den beiden Fleischballen liegt der Fleischstrahl (Fig. 550 c). Dieser bildet den Überzug für den Zellstrahl oder das Strahlkissen, das als ein sehr elastisches Polster dem Husgelenke und dem Ende der Husbeinbeugesehne als schüßende Unterlage dient.



Berunglückfer Steeplechafer.



Die innere Fläche der Hornwand (Fig. 552a) umgibt die Fleischwand, mit welcher sie fest verbunden ist. Man bemerkt an ihr ungefähr 600 schmale, sehr dünne, in gleichen Abständen nebeneinander stehende Hornblättchen, die in schräger Richtung von oben und hinten, nach vorne und unten verlausen. Der obere Rand, der Kronrand heißt (Fig. 552b), wird durch die Fleischkrone und den Hornsaum mit der Haut verbunden. Unterhalb dieses Randes besindet sich eine mit einer Menge kleiner Öffnungen versehene Rinne zur Ausnahme der Fleischkrone, die sog. Kronrinne. Der untere Rand der Hornwand heißt Trag-rand (Fig. 553b). Da er bestimmt ist, mit dem Boden in Berührung zu kommen, hat er eine stärkere Hornmasse erhalten. Un seinem inneren Kande vereinigt sich der Tragrand mit der Hornschle durch einen schmalen hellgefärbten Streisen, der weiße Linie benannt wird und die Dicke der Hornwand angibt (Fig. 553 c).



Sornichuh des Vierdes von der Sohlenftache. a. a. Ectitreben; b. Tragrand; c.c. weiße Linie; d. Rörper, d' d' Wintel der Horniobte; e mittlere Strahlfurche; e' Etrahlichentel; f. ilbergang in die Hornballen; u. Etrablippe.

Die Zehenwand, Seitenwände und Trachtenwände sind nicht gleich stark. Um stärkten ist die Zehenwand. Von der Zehen- zur Trachtenwand nimmt aber die Dicke allmählich ab und zwar derartig, daß sie bei regelmäßig gebanten mittelgroßen Vorderhusen an der Zehe etwa 11—13 mm, an den Seiten = 6,5—8,5 mm, an den Trachtenteilen etwa 4,5—6,5 mm, bei regelmäßigen mittelgroßen Hinterhusen an der Zehe etwa 11 mm, an den Seiten = 6,5—8,5 mm und an den Trachtenteilen 5,5—6,5 mm beträat.

Ebenso wie die Dicke der Hornwand sich allmählich von der Zehen= zur Trachtenwand vermindert, nimmt auch die Länge der Horn= wand von der Zehe zur Trachte allmählich ab und zwar an regelmäßig gebauten Vorderhusen

im Verhältnis von 3 zu 2 zu 1 und bei regelmäßig gebauten Hinterhufen im Vershältnis von 2 zu 1½ zu 1.

Die Reigung der Wand gegen den Erdboden ist am größten in der Zehe und nimmt gegen die Seiten zu allmählich ab, so daß die Trachtenwände nahezu senkrecht stehen. Die Außenwand behält indessen immer eine etwas größere Neigung gegen den Erdboden als die innere Wand. Als allgemeine Regel gilt, daß die Zehenwand an einem normalen Vorderhus mit dem Erdboden einen Winkel von 45" und am Sinterhuse einen von 50—55" bilden soll.

Echstreben (Fig. 553 a.a.) nennt man die im spiken Winkel nach innen umsgebogene Hornwand, welche zu beiden Seiten des Strahles spik ausläuft. Der Zweck der Echstreben ist, eine zu große Erweiterung und eine zu große Zusammensiehung des Huses zu verhindern. Gleichzeitig aber wirken sie wie ein paar Federn,

indem sie die bei ber Bewegung entstehende Erschütterung auf die Trachtenwände übertragen; auch schützen sie den Strahl gegen den Druck der Ballenwand.

Die Bestimmung der ganzen Hornwand besteht hauptsächlich darin, die Last des Körpers zu tragen und den von ihr eingeschlossenen Hufgebilden Schutz gegen Verletzungen zu gewähren.

Die Hornsohle (Fig. 553 d) bebeckt die ganze Fleischsohle und besteht aus einer gewöldten Hornplatte, welche zwischen dem Tragrand der Hornwand, den Eckstreben und der Strahlspitze gelagert ist. Dan unterscheidet an der Hornsohle eine äußere ausgehöhlte und eine innere gewöldte Fläche, welche letztere eine Menge kleiner Löcher zur Ausnahme der Ernährungszotten der Fleischsohle enthält. Der äußere Rand der Hornsohle ist mit dem Tragrand der Hornwand durch die weiße Linie verbunden. Der innere Rand bildet einen keilförmigen Ausschnitt und steht



a Sohlenwintel; b Sohlentorper; c c außerer Sohlenrand; d d Sohlenausschnitt.



Außere Stäche bes hornftrahles a Mittlere Strablivalte; b horn= fanm; e Strablidentel; d.Strahlfvine.



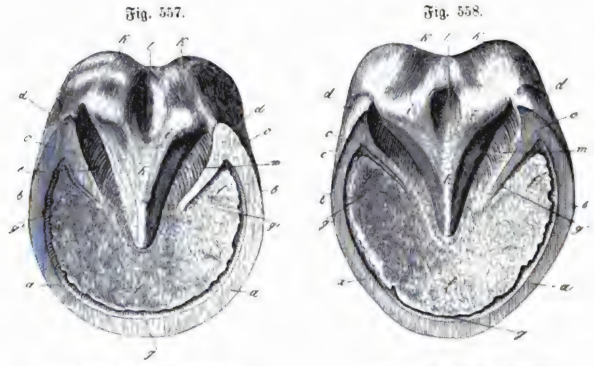
Innere Stache bes Hornftrahles. n hahnenkamm; bb Außere und innere Strabtfurche.

mit den Edstreben und der Strahlspiße in Verbindung (Fig. 554). Die Sohle ist nicht überall gleichmäßig stark, sondern nach dem inneren Rande und in den Asteilen schwächer als an dem äußeren Rande. Ihre Farbe ist blau, weiß oder gelblich, stets aber einfärbig am gesunden Huse. Die Bestimmung der Hornsohle ist, den Hus nach unten zu schließen, die über ihr gelagerten empfindlichen Teile vor Beschädigung zu schüßen, zur Erweiterung des Hornschuhes beizutragen und im Vereine mit dem Tragrande der Hornwand und dem Strahle die Körperlast tragen zu helsen.

Hiegende, fest mit demselben verbundene, keilförmige und elastische Teil des Huses genannt, welcher den Raum zwischen den Eckstreben ausfüllt. Die innere Fläche des fast dreieckigen Strahles ist ausgehöhlt und zeigt in ihrer Mitte nach hinten zu eine starke Erhöhung (Fig. 556 a) — den Hahnenkamm, durch welchen die ausgehöhlte Fläche des Strahles in zwei Rinnen oder Furchen (Fig. 556 b b) ges

teilt wird. Die äußere Fläche wird durch eine Spalte — die sog. mittlere Strahlspalte (Fig. 555a) in zwei Schenkel (Fig. 555c) geteilt. In jedem Hufe entstehen zwischen den Eckstreben und dem Strahle zwei Furchen, welche äußere und innere Strahlsurche benannt werden. Das vordere Ende des Strahles heißt Strahlspiße (Fig. 555d). Die Bestimmung des Strahles ist:

- 1) Beim Niedersetzen des Juges zur Erweiterung der Trachtenwände beis gutragen.
- 2) Die Sohle beim Tragen ber Laft zu unterftugen.
- 3) Ein zu ftartes Zusammenziehen ber Trachtenwände zu verhindern.
- 4) Die beim Fußen der Gliedmaßen entstehenden Stoge zu milbern.
- 5) Das Ausgleiten ber Pferbe zu verhindern.



Untere Stache bes rechten Borberhufes.

a a Tragrand der Zehenwand; a b der Seitenwand; b e der Terienwand; d Edwinkel; e Edftrebe; f hornjohle: f' Soblendite: g weiße Linie; h hornfrahl; i Etrablichenkel; k Ballen; I mittlere Strablipalte; m äußere Strablipalte.

Untere Flache bes rechten hinterhufes. Die Bezeichnung ift wie bei Fig. 557.

Die hornigen Ballen find die hinteren, abgerundeten Enden der Strahlsichenkel, welche sich mit ihrem bunnen Sorn an die fleischigen Ballen anlagern.

Zur Vervollständigung dieser kurzen Darstellung der Anatomie des Huses sei schließlich auch der Unterschied in der Form der Vorder- und Hinterhuse her- vorgehoben.

Der Vorderhuf (Kig. 557) ist größer als der Hinterhuf (Kig. 558). Die Hornwand des Hinterhufes steht steiler gegen den Erdboden geneigt als diesenige des Vorderhufes; die Zehenwand ist nur etwa um die Hälfte höher als die Kersen-wand; der Tragrand ist nicht freissörmig, sondern mehr herzsörmig gerundet; die

Sohle ist dicker als am Vorderhuse und stärker gewöldt; die Zehenwand der Vorderhufe ist stärker als diesenige der Hinterhuse.

In betreff der Farbe des Dufhornes ist zu bemerken, daß es schwarze, graue, gelbliche und weiße Hufe gibt. Das dunklere Horn gilt mit Recht als zäher und fester wie das lichtere.

Die den gesunden Huf auszeichnenden Eigenschaften sind hauptsächlich folgende: Keines der in dem Hornschuhe eingeschlossenen Gebilde zeigt eine erhöhte Empfindlichkeit.

Die Temperatur ift sowohl an der Krone wie an den übrigen Teilen bes Hufes eine normale und gleichmäßige.

Die Krone bildet einen gleichmäßigen, schwachen Bulft ohne harte ober weiche Auftreibungen.

Die Hornwand ist an ihrer ganzen Oberfläche gleichmäßig wie von einem Firnis mit der Glasur überzogen und hat weder Spalten noch Klüfte.

Behen und Fersenwand stehen im richtigen Sohenverhältnisse zu einander.

Die Hornsohle besteht aus einer mäßig gewölbten, an ihrem ganzen Umkreise mit ber weißen Linie verbundenen sesten Masse.

Die Edstreben sind vollständig erhalten, nicht ausgebrochen.

Der Strahl ift mäßig groß und mit weiten, trodenen Furchen verseben.

Die Ballen sind mäßig stark hervorgewölbt, elastisch und durch eine seichte, breite und trocene Furche von einander getrennt.

Ihre vollkommene Entwicklung erreichen die Huse im fünften Lebensjahre des Pferdes.

Was das Wachstum des Hufes betrifft, ist zu bemerken, daß die Hornwand von der Fleischstrone, die Hornschle von der Fleischschle und der Hornschle von dem Fleischstrahl gebildet wird. Der von der Arone aus erfolgende Nachschub der Hornwand beträgt im Durchschnitt 1 cm in 5 Wochen. Schneller erfolgt der Nachschub der Hornschle und des Strahles. Im Zusammenhang hiermit sei auch erwähnt, daß sowohl ältere als neuere Verfasser (Max Fugger, Bracy Clark, G. Fleming, H. Möller u. m. a.) der Ansicht sind, daß unbeschlagene Huse schneller als beschlagene wachsen und frühzeitiger Beschlag einen hemmenden Einsluß auf die Entwicklung des Hufes ausübe. Dr. Möller (siehe "Die Huftrankheiten des Pserdes" Seite 201) glaubt, daß diese Thatsache auf die Irkulationsvorgänge in der Huse lederhaut zurückgesührt werden könne, welche in den unbeschlagenen Husen worteilhasteren Bedingungen stattsinden, als in der durch Huseisen in ihrer Beswegung mehr oder weniger behinderten Hornkapsel.

Raum weniger wichtig als die Kenntnis von dem Bau des Pferdehufes ist die Lehre von den mechanischen Verrichtungen desselben.

Wie Adam in seinen "Borträgen über Pferdekunde" sehr richtig hervorhebt, int die Art der Belastung des Huses in den verschiedenen Gangarten und an den Border= und Hintergliedmaßen nicht ganz gleich.

Auf ebenem Wege und im Schritt tritt der Borderhuf mit dem Tragrande der Zehe entweder einen sehr kurzen Moment früher auf als mit dem übrigen Teil des Tragrandes, oder er wird vollkommen flach ausgesetzt, so daß der ganze Tragrand den Boden gleichzeitig berührt. Beim schweren Ziehen und beim Bergausgehen berührt die Zehe stets zuerst die Erde. Der Hinterhuf wird im Schritt häusig so ausgesetzt, daß zuerst die Zehe und dann erst die Seiten= und Trachtenteile des Tragrandes austreten.

Beim Aufheben der Gliedmaße verläßt die Ferje zuerst den Boden.

Im Trabe berührt der Vorderhuf den Voden mit seinem Tragrande nahezu gleichzeitig; in sehr scharfem Trabe berühren die Fersen den Voden einen Moment früher oder doch wenigstens in der Art, daß sie den größeren Teil der Körperlast zuerst auffangen. Die Hinterhuse treten in ähnlicher Weise auf, wie im Schritt.

Im Galop werden die Hufe des inneren Hinterhufes und des äußeren Borbersfußes nahezu mit dem ganzen Tragrande gleichzeitig auf den Boden gebracht, während der weiter vorgreifende innere Vorderfuß so aufgesett wird, daß die Ferse die Körperlast zuerst auffängt. Der äußere Hintersuß berührt mit der Zehe zuerst den Boden.

In allen jenen Fällen, in welchen die Ferse zuerst belastet wird, sällt das Hauptgewicht zuerst auf die Aste des Husbeines, auf das Strahlbein und die Husbeinknorpel. Während sich der Körper über den auf dem Boden selfstehenden Hus wegwiegt, überträgt sich die Last dementsprechend mehr auf das Husbein und zuletzt in dem Momente, in welchem der Hus den Boden zu verlassen im Begrisse ist, wird die Zehe mehr belastet als die Ferse. Die Maximalbelastung fällt nicht mit dem Berühren des Erdbodens bei horizontalem Auftreten zusammen, denn in diesem Augenblicke ist das Bein nach vorwärts gestreckt. Erst in dem unmittelbar auf das Auftreten solgenden Moment geschieht das Durchtreten und damit die senkrechte Belastung durch das Körpergewicht. Hieraus solgt, daß der Truck der Last zuerst mehr auf die Zehe, während des Durchtretens mehr auf die hintere Hälfte des Huses und beim Abwickeln der Last schließlich wieder mehr auf die Zehe fällt.

Daß der Moment der größten Belastung stets mehr auf die hintere Husstäche fällt, nuß schon aus dem Baue des Huses geschlossen werden. Der Zehenteil des Husbeines ist nur durch die dünne Fleischsohle und Fleischwand von dem Hornschuhe getrennt, die hintere Hushälste dagegen umschließt einen komplizirten, höchst elastischen Schukapparat gegen alle zu starken Prellungen und Stöße.

Die mechanischen Verrichtungen des Huses sind natürlich nicht dieselben beim ruhig stehenden und bei dem in Bewegung begriffenem Pferde. In ersterem Falle drückt die Körperlast das Kronbein auf das Huse und Strahlbein. Da aber das Husbein durch die Fleischblättchen auf das innigste mit der Hornwand verbunden ist, so setzt sich dieser Druck auf die Hornwand sort, welche nun mit ihrem Tragrand sest an den Boden gedrückt wird. Während der Bewegung dagegen senkt sich das Husbein unter dem Druck des Kronbeines in seiner hinteren Hälste mit dem

Huftnorpel tiefer in den Hornschuh. Hierdurch wird die unterliegende Fleisch= und Hornschle ebenfalls von einem so starken Druck getroffen, daß sich die gewölbte Hornschle in dem hinteren Teile etwas abstacht und einen Druck auf die Hufwand ausübt. Die Erweiterung, welche der Hornschuh hierdurch in der Gegend des Tragrandes erfährt, ist sehr unbedeutend. Die Ausdehnung am Kronrande ist deshalb größer als am Tragrande.

Durch ben Druck, welchen das Kronbein auf das Strahlbein ausübt, werden die unter bemselben gelegenen Teile nach abwärts gegen den Boden gepreßt und trisst den Hornstrahl insolge dessen ein Gegendruck vom Erdboden, welcher im Berein mit der von oben einwirfenden Körperlast den Huf in seinen Trachtenteilen dis zu 3—4 mm erweitert. Sobald aber die Belastung aushört, verschwindet auch der vom Kronbein ausgehende Druck auf das Huf- und Strahlbein und es erfolgt von der Zehe aus eine durch den sederartigen Bau der Hornwand hervorgerusene Zussammenziehung des Huses.

Aus den bisher befannt gewordenen Forschungen über den Husmechanismus aeht unzweiselhaft hervor:

daß sich die Sohle unter dem Einfluß der Belastung senkt; daß sich der Hornschuh in seinem Trachten- und Fersenteil erweitert; daß diese Erweiterung an der Krone größer als am Tragrande ist.

Bom größten Hugen ift ber Hufmechanismus, weil er

die während ber Bewegung entstehenden Stoße und Erschütterungen milbert:

die Blutzirkulation nach und von dem Sufe begünstigt, dem Pferde das Ausheben der Füße erleichtert und das Ausgleiten verhindert.

Für die praktische Aussührung des Husbeichlages ist die Thatsache, daß der Hus sich in der hinteren Hälfte bei der Belastung erweitert, von großer Wichtigkeit, denn gerade diese für die Erhaltung der normalen Beschaffenheit des Huses nicht zu entbehrende Thätigkeit wird auch von dem besten Beschlag beeinträchtigt und von dem schlechten nahezu vollkommen ausgehoben.

Die Bufpflege.

Die beste Pflege, die man dem Huse gewähren kann, ist, denselben so lange als möglich unbeschlagen zu lassen. Damit ist jedoch nicht alles abgethan, sondern muß dem Tiere außerdem durch fleißige Bewegung auf trockenem Boden Gelegens heit geboten werden, den wohlthätigen Husmechanismus im Gang zu erhalten und gleichzeitig seine Huse abzunüßen. Auf seuchtem Boden entwickeln sich leicht Platthuse.

Werden die Sufe des jungen Pferdes auf diese Art gepflegt, so bedürsen fie Leider kommen nur selten eines berichtigenden Gingreifens feitens des Menichen. aber die Fohlen in dem Stalle des fleinen Buchters nur felten in die Lage, ihre hufe abzunüten. Die meisten bäuerlichen Büchter glauben ichon mehr als genug für das Wohlbefinden ihrer Johlen gethan zu haben, wenn sie dieselben mahrend der langen Winterszeit eine halbe Stunde täglich ins Freie hinauslaffen. unter solchen Verhältnissen eine Abnützung ber Sufe nicht eintreten fann, liegt auf ber hand und beshalb muß bas hufmeffer bewerkftelligen, mas ber Hatur auszu= führen nicht gestattet murde. Bu diesem Zwecke empfiehlt es sich, die Sufe der jungen Aufzucht jeden Monat einer genauen Besichtigung zu unterwerfen, um etwa entstandene Abweichungen von der normalen Entwickelung des Huses alljogleich berichtigen zu können. Die gewöhnlichsten Folgen zu langen Stillestehens find, daß ber Suf zu lang wird und eine schiefe Form annimmt. In beiden diesen Fällen muß zur Geile und zum hufmeffer gegriffen werben. Hierbei werben indeffen nicht selten bedenkliche Fehler begangen. Ich habe 3. B. häufig erlebt, daß der Schmied einem Fohlen die Bebe und die Trachten verkurzte, ohne gleichzeitig von unten nachzuschneiben. Bei einem folden Auswirken liegt aber die Gefahr nahe zur Hand, daß die Berbindung zwijchen der Hornwand und der Hornsohle zerstört wird. Falls somit die Hornwand infolge ungenügender Abnützung zu weit herabgewachsen sein sollte, muß das überflüssige Horn von unten weggeschnitten werden, bis man die Sohle erreicht. Ist bagegen die eine Wand höher als die andere geworden, eine fehlerhafte Bildung, welche um so bedenklicher ist, als die weichen Knochen des Fohlen leicht von der hierdurch hervorgerusenen Störung in dem körperlichen Gleich= gewicht beeinflußt werben, ning man burch vorsichtiges Verkurzen ber zu hoch gewordenen Wand trachten, dem Sufe seine normale Form wiederzugeben. Als eine stets und unter allen Verhältniffen geltende Hauptregel möge sich ber Schmied jedoch bei solchem, sowie überhaupt bei jedem Auswirken vor Augen halten, daß die Sohle, der Strahl und die Ecfftreben nicht geschwächt werden dürfen. Obgleich es wohl eigentlich überfluffig fein follte, will ich bennoch hinzufügen, daß weiche, trockene Streu und fleißiger Gebrauch der Wasserbürste einen überaus wohlthätigen Einfluß auf den Suf des jungen Pferdes ausüben.

Was die Reinhaltung der Huse, auch der beschlagenen betrifft, kann ich nicht nachdrücklich genug betonen, daß reines Wasser als die beste Hussichmiere zu bestrachten ist. In den Ställen, die unter meiner Leitung gestanden, habe ich deshalb auch stets mit unnachsichtlicher Strenge auf eine so peinliche Reinhaltung der Huse gehalten, daß dieselben sowohl an den Wänden wie an der Sohle wie polirt ausssahen. Das ganze hierzu erforderliche Gerät bestand in einem kleinen, messerartigen Stück Holz zum Entsernen des eingetretenen sesten Schmutzes, einer Wasserbürste und einem nicht zum Tränken verwendeten Stalleimer. Der eiserne Huse räumer ist mir aus dem Grunde nicht sehr sympatisch, weil derselbe in der Hand eines roben Knechtes gar zu seicht Anlaß zu Beschädigungen des zarten Hushornes

geben kann. Die Reinigung der Huse muß wenigstens zweimal täglich, gleichzeitig mit dem Pupen und außerdem jedesmal, wenn das Pserd nach Hause kommt, vorgenommen werden. Es ist selbstverständlich, daß der Wärter hierbei nicht mehr als unumgänglich notwendig mit dem Wasser herumplätschern darf und daß die Fesseln, salls dieselben während der Huswaschung bespript worden sein sollten, sosort trocken gerieben werden müssen.

Meiner Überzeugung nach sind bei solcher Huspflege alle in den Zeitungen angepriesenen Salben und Schmieren zu entbehren. Ich benüße deshalb mit Verzgnügen die Gelegenheit, hier wiederzugeben, was ein alter, erfahrener Fachmann in der vortrefflichen Zeitschrift "Der Husschmied" (Jahrgang 1884) über diesen Gegenstand mitgeteilt. Derselbe äußert sich wie folgt:

"Der Gebrauch der Hufschmieren ist schon sehr alt, so alt, wie der Gebrauch des Pferdes als Paradetier und auch heute noch werden hauptsächlich nur die Sufe berjenigen Pferbe geschmiert, welche zu anderem Dienste wie zum Ackerbau benutt Man schmiert die Suje hauptsächlich, um durch den schönen schwarzen Glanz berfelben die Pferde zu ichmuden, bann aber auch, um verschiedene Sufübel (Hornipalten, Ringelhufe, Kronentritte 20.) zu heilen und auch, um das Wachstum bes Hornes zu beschleunigen und bieses weicher, geschmeidiger und elastischer zu machen. Bas hat man ba nicht alles für wunderliche Gemische zusammengenellt, um diesen Zwed zu erreichen ?! Die Sauptsache war immer, die Suffalbe mußte aut ichwarz sein, einen scharfen, undefinirbaren Geruch haben und dabei billig sein. Theer, Bech, Bachs, Sarz svielten eine große Rolle in Diesen Salben, weil sie aut hafteten, und burch dieselben Spalten, Risse und Ringel ber Hufe am leichtesten unsichtbar gemacht werden konnten. Mancher schmierte aber auch wohl, wie auch heute noch, mit gewöhnlicher Wagenschmiere, Stiefelwichse ober Thran, mit Rienruß Dieje Schmieren werden mit einer Burfte auf die Sufe gestrichen, meist ohne dieselben vorher vom Schmute gereinigt zu haben, benn die Schmiere verdeckt die Faulheit der Autscher, welche das Abwaschen der Sufe nicht guläßt, und mit der Zeit bilden fich bann bicke, feste, steinharte Krusten auf der Wand. Ift es da ein Bunder, wenn die von Luft und Feuchtigkeit abgeschloffenen Sornfajern hart, spröde und brüchig werden? Wir sehen denn auch bei den Pferden, beren Suje täglich geschmiert werden, Zwanghufe, Hornspalten, Steingallen 20., während bei den Pjerden, welche nur zum Acerbau benutt werden und deren Suje nie mit einer Schmiere in Berührung kommen, diese Kehler sich nicht, ober boch nur höchst selten vorfinden. Der Marschbauer kümmert sich um die Sufe seiner Bierde fast gar nicht, selten nur nimmt er sich die Dlübe, den anhaftenden Strafentoth von den Hufen abzuwaschen oder abgebrochene Hornstücke mit dem Tajchenmesser abzuschneiben. Durch den permanenten Aufenthalt der Pierde auf feuchten Wiesen, Weiden und Wegen wird das Sushorn so erweicht, daß es der Last des Rörpers, welcher auf bem Sufbeine liegt, die Sohle und den Strahl herunterdrängt und die Wand ausdehnt, nicht Widerstand genug leisten kann. Die Hornfasern

verlieren burch das fortwährende Auslaugen das Fett und die Elastizität. Die abwärts gedrückte Sohle und der Strahl können sich nicht wieder heben, die übers mäßig ausgedehnte Wand kann sich nicht wieder zusammenziehen, und Flachhuf ist die natürliche Folge. Werden die Pferde aus diesen Verhältnissen herausgenommen und die Hie mehr trocken gehalten, so werden diese sprode und bröcklich.

Wer die Huse seiner Pserde gesund erhalten will, vermeide alle und jede Schmiere und mache es wie der Beduine. Dies gilt für alle Pserde mit gesunden, frästigen Husen, welche noch nicht alle Elastizität verloren haben, gleichviel, ob sie stolze Kutsch: und Reitpserde auf dem platten Pflaster großer Städte, ob sie als Militärpserde auf jedem ihnen vorkommenden Terrain, im Frieden wie im Kriege, oder ob sie als gemeine Lohnsuhr: oder Post: und Omnibuspserde auf holperigen Chaussen und Landwegen zu gehen haben, oder ob sie ihren Dienst als Ackerpserde versehen. Man halte nur die Huse gut rein, wasche dieselben täglich ein: bis zweimal mit reinem, kalten Wasser gut ab und aus, sorge für guten Beschlag und lasse die Eisen nicht zu lange auf dem Huse liegen.

Etwas anderes ift es mit franken Sufen. Eprobe, fettarme, brodlige Sufe, welche oft in einer solchen Weise am Rande abbrechen, daß es schwer hält, ein Eisen auf ihnen zu befestigen, bann Sufe mit Reigung zu Hornspalten, auch 3mang= huje und mit Steingallen infolge großer Sprödigkeit bes Horns behaftete Hufe bedürfen einer Einsettung und Erweichung ber Hornfasern durch eine gute Schmiere, welche, neben richtigem Beschlage, gang bedeutend zur Heilung dieser Abel und Bildung eines normalen Sujes beitragen kann. — Alle tierischen und vegetabi= lischen Fette werden jehr bald ranzig und damit für die Erhaltung einer elastischen Hornjaser unbrauchbar. Alle Harze und harz-ätherisches Dl enthaltende Fette trochnen sehr leicht ein und bilden nur schwer zu entfernende, harte Arusten auf den Hufen, welche das Eindringen der Teuchtigkeit und die Einwirkungen von Luft und Licht auf die Hornfasern verhindern. Alle medikamentojen Zujätze sind vollkommen zwecklos und beshalb unnüt, weil von den Hornfafern fein Medikament aufgesaugt und den unter ihnen liegenden Weichteilen zugeführt werden kann; auch einfach färbende Zujäpe verbessern eine Hufschmiere durchaus nicht, noch weniger sogenannte Desinfektionsmittel. Die einzige Huffchmiere, von welcher ich bis jett nach sechs= jährigem Gebrauche keine Nachteile habe entstehen sehen und welche mir bei oben angedeuteten Hufleiden stets vortreffliche Dienste geleistet hat, besteht aus bestem Glycerin und Baseline. Diese Schmiere wirkt um so beiser, je mehr Glycerin in derselben enthalten ist.

Der gesunde Huf eines gesunden Pferdes bedarf wie gesagt der Schmiere nicht, um gesund und geschmeidig zu bleiben, er bedarf nur hauptsächlich der Reinzlichkeit und des richtigen Beschneidens zur rechten Zeit. Wenn die Huse des Pferdes täglich einz dis zweimal mit reinem, falten Wasser gut abz und ausgewaschen werden, so halten sie sich viel besser geschmeidig und gesund, als wenn sie mit



irgend welcher Schmiere eingesettet werben, benn das ihnen nötige Fett erhalten die Hornsafern aus dem Körper des Pferdes und man hat nur dafür zu sorgen, daß der ätende Dünger und der die Poren verklebende Straßenkot, die Einwirkungen von Luft, Licht und Feuchtigkeit auf den Huf nicht verhindern. Wenn man auch bei anhaltend trockener Witterung oder wenn die Pferde längere Zeit im Stalle auf trockener Streu stehen, mit Vorteil täglich mehrere Stunden lang nasse Lappen um die Hufe legen kann, so ist doch vor übermäßiger und lange anhaltender Nässe, gleichviel, ob die Pferde ins Wasser gestellt oder anhaltend nasse Umschläge irgend welcher Art (am schlechtesten sind die so beliebten von Kuhdünger und Lehm) um die Hufe gemacht werden, zu warnen, denn die Nässe wirft nicht nur erweichend, sondern auch erschlassend auf die Elastizität des Hushornes ein."

Professor E. Zichokke in Zürich, welcher bas Absorptionsvermögen bes Hornes zum Gegenstand gründlicher, wissenschaftlicher Untersuchungen gemacht (siehe "Schweizer. Archiv für Tierheilkunde," XXVII. Band, 4. Heft) ist zu folgenden bemerkense werten Resultaten gekommen:

"Das Hufhorn ist normal je nach seiner Lage und seinem Alter verschieden wasserhaltig, im Allgemeinen beinahe gesättigt (70—90% des Sättigungsgrades). Sowohl die Verdunsung als die Absorption des Wassers von außen geschieht langsam. Am schnellsten beim Strahl und bei der Sohle. Da auch bei lange trocken gestandenen Husen lebender Pserde der Wassergehalt nicht wesentlich abnimmt, troß sortwährender ungehinderter Verdunstung an der Obersläche, so ist anzunehmen, daß der Wassereiaß vom Blut aus geliefert werde. Die sicherste und beste Feuchthaltung des Hufhornes wird deshalb durch Beförs derung der Blutzirkulation, b. h. durch Bewegung erzielt.

Durch Baden der Hufe vermögen nur die äußersten Schichten des Hornes durchseuchtet und entsprechend erweicht zu werden.

Durch Huffalben wird die Absorption und Verdunstung des Wassers gemindert, aber nicht ganz aufgehoben. Die Hufsalben sind also da am wirksamsten, wo die Verdunstung und Absorption am intensivsten stattsindet, vorab am Strahl, dann an der Sohle; fast unwirksam sind sie an der Hornwand.

Von den Huffalben wirken am besten Baselin und Lad, am nachhaltigsten Lad und Wachs.

Glycerin ift ein erquisit austrochnendes und feineswegs erweichendes Mittel.

Abgesehen von etwaigen indirekten Wirkungen der Salben auf die Hornstonsistenz darf gesagt werden, daß die Hussalben, auf die Hornwand applizirt, in Bezug auf Konservirung des Hornes geradezu wertlos sind. Einschmieren mit Baselin oder Lackiren frisch beschnittener Sohlen und Strahle zur Verhütung der allzuschnellen Austrocknung des blosgelegten Hornes und zum Schut desselben gegen Unreinlichkeiten, hat eher einen Sinn. Überhaupt sollte sich das Einsetten, sosen es als nüglich erachtet wird, mehr aus. Sohle und Strahl beschränken und

wäre es auch nur zu dem Zweck, daß bei Gelegenheit des Einschmierens die betreffenden Hufteile erst gründlich gereinigt werden muffen.

Die verschiedenen Beimengungen zu den Huffalben, wie Altheaschleim, Ruß 2c. sind wertloser Ballast; denn auch sie können vermutlich nicht mehr als becken.

Glycerin ist höchstens bei zu wasserreichen hufen ober bei Strahlfäule als austrocknendes Mittel, nicht aber als huffalbe für gesunde hufe anzuwenden."

So weit die beiden Fachmänner, deren Außerungen mir um so beachtenst werter erschienen, als der Gebrauch von Hufschmieren bei den meisten Pferdebestesstern noch immer sehr populär ist. Es sollte mich freuen, wenn diese Citate dazu beitragen könnten, meiner weiter oben ausgesprochenen Ansicht, daß ein gesunder Huf keine andere Schmiere, als reines, kaltes Wasser braucht, gehörigen Nachdruck zu verleihen.

Um Mißverständnissen vorzubeugen, will ich jedoch hinzufügen, daß ich selbst die englische Salbe "Hoplemuroma" von W. Clark mit bestem Erfolg für spröde, bröckliche Hufe gebraucht habe und daß ich keineswegs den Nuten einer Beseuchtung unnatürlich trockener oder durch Anstrengung erhitter Hufe bestreiten möchte. Diese Zusuhr von Feuchtigkeit läßt sich auf verschiedene Art bewerkstelligen. Um beliebtesten ist die wenig appetitliche Methode, die Pferde auf frischen Kuhdünger oder mit Wasser angerührten Lehm zu stellen. Ich habe jedoch teils aus Reinlichteitsgesühl, teils, weil ich den Tünger und den Lehm im Verdacht habe, schädlich auf den Huf einzuwirken, stets nur Moos, Sägspäne oder Kleie mit reinem Wasser gesättigt zu dem hier in Rede stehenden Zweck angewendet. Das Moos, meiner Unsicht nach das passendste Material, ließ ich mittelst dünner Holzspäne unter der Sohle besestigen; die nasse Kleie, sowie die Sägspäne werden dagegen am besten auf die Weise gebraucht, daß man ein kleines Säckhen damit ansüllt, dasselbe über den Huf zieht und sodann ober der Krone sestdindet.

Bu der rationellen Hufpflege gehört auch, wie bereits hervorgehoben, daß man die Eisen nicht zu lange auf dem Hufe liegen läßt. Wir werden uns deshalb fragen müssen, wie oft ein Pferd beschlagen werden soll. Als allgemeine Regel gilt, daß der Beschlag nicht öfter als jede fünste Woche erneuert zu werden braucht. Dieser Zeitraum paßt jedoch durchaus nicht für alle Pferde, denn was in erner Reihe die Entsernung der alten Eisen notwendig macht — das unerläßliche Verstürzen der Huse — hängt natürlich vom Wachstum des Hushornes ab, und dieses ist sehr verschieden bei verschiedenen Pferden. Außerdem muß auf die Beschaffenheit der Wege und des Hushornes Rüchst genommen werden.

Junge Pferde, die noch nie beschlagen worden, mussen auf diese keineswegs angenehme Operation vorbereitet werden. Die wichtigsten Rollen spielen Geduld und Freundlichkeit hierbei, denn ist das Vertrauen der leicht erregbaren Tiere zum Menschen nur ein einziges Mal gestört worden, so bereitet es große Schwierigskeiten, dasselbe wieder zu besestigen. Gelegenheit zu solchen vorbereitenden Übungen bietet sich schon bei den periodisch wiederkehrenden Besichtigungen, welchen die Huse

eines jeden Fohlen unterzogen werden sollen. Man rede hierbei dem jungen Tiere freundlich zu und hebe ihm mit größter Ruhe zuerst die Vordersüße, dann aber auch die Hintersüße nach der beim Beschlagen eingesührten Methode auf. Dies kann Ansangs im Stalle geschehen, muß aber später auch im Freien vorgenommen werden. Zeigt sich das Fohlen gesügig, so wird es mit irgend einem Leckerbissen belohnt; sollte es dagegen Widerstand leisten oder Furcht zeigen, darf der Wärter mit keiner Miene Arger an den Tag legen, denn die Ersahrung lehrt, daß unanzgenehme Eindrücke weder leicht noch schnell aus dem Gedächtnis des jungen Tieres schwinden. Sobald sich das Fohlen daran gewöhnt hat, die Füße willig herzuzgeben, muß es auch vertragen lernen, daß die Sohle und der Tragrand mit den gewöhnlichsten Beschlag-Wertzeugen in Berührung gebracht werden.

Angstliche Pferde müssen zum Beschlagen mit einer Wassertrense ausgezäumt und während der Operation von einer ihnen wohlbekannten Person am Zügel geshalten werden. Freundliches Zureden, leises Streichen über die Stirne, schmeichelndes Abklopsen und ab und zu eine Hand voll Hafer sind bewährte Beruhigungsmittel, die auch bei solchen Pferden ihre Wirkung selten versehlen.

Sollte indessen der Widerstand eines ungewöhnlich mißtrauischen Pferdes nicht durch Freundlichkeit überwunden werden können, so bleibt nichts anderes übrig, als zu strengeren Mitteln zu greifen. Oft bewirfen nämlich ein ernster Zuruf, ein drohender, auf die Augen des Tieres gerichteter Blick oder eine strasende Geberde, was die Güte nicht vermocht.

Bei boshaften, verdorbenen, widerspenstigen Pferden ist die Methode des f. k. Nittmeisters Balassa (aussührlich beschrieben in dessen Werk: "Der Husbeschlag ohne Zwang", Wien, 1828) unstreitig das geeignetste Mittel, ohne Zwang die Tiere dahin zu bringen, daß sie sich willig beschlagen lassen.

Das Verfahren Balaffa's besteht im Wejentlichen in folgendem Vorgange: Es wird dem zu beschlagenden Pierde ein Nappzaum nebst Trenfe aufgelegt und ein der Größe des Pferdes angemessen großer, beherzter, doch geduldiger und ruhiger Mann hält die Zügel ber Trenfe in ber linken, die Leine des Rappzaumes in der rechten Hand, firirt mit ernstem, jedoch wohlwollendem Blick das Auge des Tieres und lenkt burch Spielen mit ben Zügeln, ber Trenje und ber Leine bes Rappzaumes, sowie durch fanftes Zureden die Aufmerksamkeit des Tieres auf fich. Während nun von einem tauglichen Gehilfen, welcher über bas, was er zu thun hat, wohl unterrichtet sein muß, ein Ruß bes Pferdes um den andern langfam und ichonend mit der größten Rube aufgehoben, auf den Huf wie beim Hufbeschlage geflopft, der Fuß wieder niedergesett und jo durch öfteres Wiederholen biefes Berjahrens bas Tier allmählich an die beim Bejchlage vorkommende Berührung gewöhnt wird, muffen von demjenigen, der das Tier am Rappzaum und an ber Trense hält, die Augen und Ohren, sowie die Stellungen und Bewegungen derselben forgjam beobachtet werden, um aus denselben schon im voraus entnehmen zu können, was es zu thun beabsichtiat.







letteres anzieht und den Juß aushebt. Das Pferd muß hierbei angebunden sein. Tierarzt E. Kalning in Kasan, der diese Methode im "Huschschmied", Jahrgang II, Nr. 5 beschrieben, schnallt um den Hals des betreffenden Pferdes einen breiten, mit Filz gefütterten und an der äußeren Seite mit vier Ringen versehenen Riemen. Durch diese Ringe, also auch um den Riemen, zieht er das eine Ende eines langen, etwa daumendicken Seiles hindurch und verbindet das Ende mit dem Seile selhst unter dem Halse. Darauf zieht er das andere Ende des Seiles durch einen in der Band etwa in einer Manneshöhe eingeschlagenen Ring und in einiger Entsernung wieder durch einen solchen Ring. Endlich zieht er den Kopf vermittelst des Seiles ganz nahe zum Ringe und schlägt, um das Pserd sester halten zu können, das Ende des Seiles vor dem letten Ringe ein= oder zweimal um das Seil selhst und hält es. Wie Kalning hervorhebt, ist diese Art des Andindens eines widerspenstigen Pserdes insofern von Wichtigkeit, als das Pserd, falls es sich hinwirft, nicht hängen bleiben kann, weil der Gehilfe, welcher das Seilende sessich im Stande ist, dassselbe jeden Augenblick schlass werden zu lassen.

Das zweite Ende des anderen Seiles, welches am Schweisende angebunden und durch den Ring der Fesselschleise gezogen wurde, zieht man ebenfalls durch einen Ring, welcher in die anstoßende Wand eingeschlagen ist. Wenn man nun den Fuß ausheben will, so zieht man so lange am Ende dieses Seiles, bis es hoch genug ist, dann wickelt man das Ende des Seiles ein= oder zweimal um das Seil selbst, und zwar vor dem Ringe in der Wand, damit das Pferd bei plößlichem Rucke mit dem Fuße das Seil nicht aus den Händen des Gehilsen reißen könne. Sollte es aber notwendig werden, das Seil ganz frei zu machen, wie z. B. beim Hinstürzen des Pferdes, so braucht der Gehilse nur das Ende des Seiles loszulassen.

Der so in die Höhe gehobene Fuß wird wie gewöhnlich aufgehalten, wobei jedoch darauf zu achten ist, daß der Schweif mit dem Anoten auf der inneren Seite des Sprunggelenkes zu stehen kommt. Die hier mitgeteilte Art des Aufshebens und Haltens der Hinterfüße widerspenstiger Pferde hat, wie Kalning meint, den Vorzug vor der Hahn'schen Methode, daß der Fuß gehoben und nicht gezogen wird; außerdem kann er nicht so leicht hinz und herbewegt werden, wie es bei der Hahn'schen Methode der Fall ist, sondern es ist möglich, denselben nach der Richtung des angespannten Seiles entweder nach rückwärts oder vorwärts zu ziehen.

F. v. Chelchowsky, Veterinär-Arzt im 1. bulgarischen Garde-Kavallerieregiment, befürwortet ebenfalls im "Hufichmied" (siehe genannte Zeitschrift, III. Jahrgang, Nr. 9), eine britte Methode mit folgenden Worten:

"Für das Regiment, in dem ich als Regiments-Veterinärarzt fungire, wird die Remonte aus russischen Kosaken-, Steppen- und zum Teil Gestütspserden gemacht. Das Pserdematerial ist sehr gut und für Kriegszwecke ganz besonders tauglich, doch sind die zugeführten Pserde noch sast halbwild, so daß die ganze Mannschaft und

Brangel, Das Buch bom Pferde. II.



besjelben, redet ihm gutlich zu, beruhigt es und halt es an der Trense. Darauf stellen sich zwei Männer an die Seiten des Pferdes, streicheln es, stüßen sich mit der entsprechenden Sand an die Suften besselben, um das plopliche seitliche Ausweichen zu verhindern und versuchen zulett, das Ende bes Schweifes zu ergreifen, in welches nun ein doppelt zusammengelegter Strick fest eingebunden werden foll. Auf dem erwähnten Stricke gleitet frei ein mit Schnallen und Ring versebener Fesselriemen, der um den Fessel geschnallt werden muß. Nachdem derselbe angelegt worden ift, ergreifen zwei Manner die Enden des Strickes und ziehen in entgegengesetter Richtung, wodurch ber Fuß gleichmäßig und leicht aufgezogen wird (Kig. 562). Außerdem wird bas Pferd durch bas gleichzeitig in zwei entgegengesette Richtungen stattfindende Anziehen der Stricke auf der Stelle erhalten und kann in der That weder nach rudwärts noch zur Seite treten. Der aufgehobene Ruß wird unter Mitwirfung ber beiden Männer, die die Stricke unabläßig leicht angespannt halten, von dem Schmiede felbst gehalten, zugerichtet refp. beschlagen. Bei der ganzen Manipulation (auch beim Anlegen des Fesselriemens?) stehen die Pferde auffallend ruhig, was entschieden als ein Zeichen zu betrachten ift, bag biefe Methode für die Tiere die naturgemäßeste und am wenigsten unangenehme sein muß."

Bu diesen Aussührungen des bulgarischen Beterinärs habe ich nur zu bes merken, daß das Anlegen des Fesselriemens bei sehr unbändigen Pserden jedenfalls auch kein Sonntagsvergnügen sein kann. Wenn ich die Wahl hätte, würde ich deshalb immer eine Zugschlinge vorziehen, in welche man das Pserd mit dem bestressenden Kuße hineintreten lassen könnte.

In Ställen, wo Mangel an Arbeitsfräften herrscht, muß das Pferd zum Beschlage angebunden werden. Am zwecknäßigsten geschieht dies mit einem starken, aber gehörig weichen und weiten Halsriemen, an welchem starke Riemen oder Stricke angebracht sind; jedoch ist das Andinden stets derart zu bewerktelligen, daß das Pserd schnell frei gemacht werden kann. Gutmütigen Pserden läßt man hierbei einen Spielraum von ungefähr 1 m, bösartige oder solche, die gerne steigen und mit den Vordersüßen hauen, müssen aber natürlich kürzer angebunden werden. Es gibt indessen Pserde, die sich nicht andinden lassen; solche, sowie junge, ängstliche und schene Tiere müssen von einem Gehilfen an den Zügeln der Wassertrense geshalten werden.

Jum Aufhalten der Füße nimmt man aus nahe zur Hand liegenden Gründen am liebsten den Wärter des betreffenden Pferdes. Muß aber ein Fremder hierzu verwendet werden, so sorge man dafür, daß derselbe vorher das Vertrauen des Pferdes zu gewinnen suche. Bei dieser Gelegenheit sei auch erwähnt, daß sehr große Leute sich nicht zu dem Geschäfte des Aufhaltens eignen, denn dieselben pflegen gewöhnlich dem Pserde durch zu starkes Beugen der Gelenke Schmerzen zu verursachen.

Das Aufheben hat stets mit größtmöglicher Ruhe und Achtsamkeit zu ge-

Soll der linke Vordersuß ausgehoben werden, so tritt der Aushalter zuerst zum Kopse des Pserdes, führt seine Hände streichelnd an der linken Seitenfläche des Halses bis zur Schulter und stütt die linke Hand auf die vordere Hälfte der Schulter. Mit der rechten Hand fährt er streichelnd von der Schulter an der äußeren Fläche des Beines dis zum Fessel, ergreist ihn und sordert das Pserd durch einen Zuruf (z. B. "Fuß!" oder "Gib her!") zur Hergabe des Kußes auf.

Stütt das Pferd den Fuß zu fest auf den Boden, so kann der Aushalter sich das Ausheben dadurch erleichtern, daß er mit der von der Schulter abgezogenen Hand einen sansten Druck auf die Beugesläche des Knies ausübt.

Nach erfolgtem Ausheben schiebt der Aushalter seinen linken Fuß unter das ausgehobene Bein des Pserdes, umfaßt mit beiden Händen den Fessel, so daß die Daumen an der hinteren Fesselssäche, die Finger an der vorderen sich freuzen, siütt das gebeugte Knie des Tieres auf seinen Oberschenkel und hält den Fuß, mäßig vom Körper abgewendet, von oben und vorne nach rück- und abwärts geneigt, wodurch Beschädigungen des Pferdes beim Auswirken leichter vorgebeugt wird.

Der Pferdesuß darf hierbei nicht starr und steif festgehalten werden, sondern hat der Aushalter seine Stellung so einzurichten, daß er bei jedem Druck des Wirksmessers elastisch nachgeben kann. Zu diesem Behuse wird er mit seinem linken Fuße nach vorz und auch etwas nach einwärts treten, so daß er mehr auf der Ferse als auf der Sohle dieses Jußes ruht, während er mit dem rechten Juße, die Spiße desselben nach auswärts gewendet, so nach rückwärts tritt, daß er mehr auf der Sohle als auf der Ferse desselben ruht.

Beim Aufheben des rechten Bordersußes wird auf die nämliche Weise versahren, nur mit dem Unterschiede, daß der Aufhalter hierbei die oben beschriebene Verrichtung der Hände und Füße wechselt.

Soll dagegen der linke Hinkerjuß aufgehoben werden, so wird der Aufshalter, wiederum zuerst zum Kopse des Pferdes tretend, von da langsam zur Seite des Tieres nach rückwärts gehen und hierbei seine Hände streichelnd über die Seitenslächen des Halses, die Schulter und den Rücken bis zur Kruppe sühren. Bei der Kruppe angelangt, stützt er die linke Hand an die Hüste, führt die rechte Hand von der Kruppe an der äußeren Fläche des Fußes streichelnd nach abwärts bis zur Köthe, umsaßt die Haarzotte und sucht das Pserd durch geeigneten Zuruf zur Hergabe des Fußes zu veranlassen.

Nachdem dies gelungen, tritt der Aushalter mit seinem vorgeschobenen, im Knie etwas gebogenen linken Fuße unter den ausgehobenen Fuß des Pferdes, wobei er seine linke Hand von der Kruppe abzieht, und legt seinen linken Borderarm über dem Sprunggelenk nach rückwärts und innen an das Schienbein, umsaßt auf gleiche Weise wie bei den Vordersüßen den Fessel mit beiden Händen und stütt den ausgehobenen Fuß des Tieres auf seinen linken Oberschenkel. Die Stellung der Füße des Aushalters muß hierbei die nämliche Richtung und Elastizität haben, wie beim Aushalten der Vordersüße.

Während des Aufhaltens lehnt sich der Aufhalter, um eine genügend feste Stellung zu erhalten, mäßig stark an den Oberschenkel des Pserdes. Hierbei hat er sich jedoch vor Augen zu halten, daß ein zu starkes Anlehnen häusig ein ents sprechendes Entgegenlehnen seitens des Pserdes zur Folge hat, wodurch das Aufshalten erschwert wird.

Beim Aufhalten des rechten Hintersußes ist auf dieselbe Weise vorzusgehen, nur haben hierbei die linke Hand und der linke Fuß das zu besorgen, was beim Aufheben des linken Hintersußes die rechte Hand und der rechte Kuß des Aufhalters verrichten.

Das Niedersetzen des rechten Vorderfußes geschieht berart, daß die rechte Hand vom Fessel abgezogen und an die rechte Schulter gestützt, dann der unter den aufgehobenen Fuß des Pferdes vorgeschobene rechte Fuß des Aufhalters zurückzezogen, mit der linken Hand ber aufgehobene Fuß des Tieres gehalten, langsam niedergesenkt und erst dann ausgelassen wird, wenn der Huf den Boden berührt.

Beim Niedersetzen des rechten Sintersußes stütt sich der Aufhalter mit der zuerst losgemachten rechten Sand an die rechte Süste des Pferdes, zieht den unter den Hintersuß geschobenen rechten Fuß zurück und läßt, seine beiden Füße beisammen und etwas vom Pferde entsernt gestellt, den mit der linken Hand geshaltenen Fuß des Pferdes sich langsam zur Erde senken und niederstellen.

Der linke Vorder = und hinterfuß werden auf die nämliche Weise niedergestellt, nur haben die hände und Füße des Aufhalters hierbei ihre Verzrichtungen zu wechseln.

Gegen Beißen schützt man sich durch den Gebrauch eines zweckmäßigen Maulkorbes; gegen Schläger, indem man den Kopf des aufgetrensten Pferdes hoch und zugleich auf jene Seite hält, an welcher der Hintersuß aufgehalten werden soll.

Wenn das Pferd den Fuß an sich zieht, um ihn dem Aufhalter zu entreißen, so muß derselbe der Kraft des Pferdes nicht mit Gewalt widerstehen, sondern gelinde nachgeben, weil heftiger Widerstand das Pferd nur noch mehr aufreizen würde, alle seine Kräfte anzuwenden. Kann er aber den Fuß durchaus nicht länger festhalten, so muß er ihn vorsichtig auslassen, wobei er sich wohl vorzusehen hat, daß er keinen Denkzettel erwische.

Viele als bose und widerspenstig verrusene Pferde lassen sich ganz willig im Freien oder im Stalle beschlagen, manche, sobald sie auf eine ihnen unbekannte Beschlagbrücke kommen, und wieder andere verhalten sich ruhig, wenn ein zweites Pferd neben ihnen ausgestellt wird.

Bei dieser Gelegenheit sei auch baran erinnert, daß der Aufhalter die Füße des Pferdes nicht zu hoch heben oder im Fesselgelenk stark drücken darf, denn beides verursacht dem Pferde Schmerzen und gibt insolge dessen Anlaß zu Widersetlichsteiten. Aus denselben Gründen vermeide man sowohl bei alten, steisen Gäulen als auch bei jungen Tieren, die sich noch nicht recht an das Beichlagen gewöhnt haben, zu lang andauerndes Aushalten.

Der englische Schmied braucht keinen Aufhalter, sondern hebt den Fuß selbst auf und hält ihn während des Beschlagens fest. Es dürste jedoch lange dauern, bevor diese Methode auch in den deutschen Beschlagschmieden Eingang findet.

Zu den Vorsichtsmaßregeln, welche sowohl während der Vorbereitungen zum Beschlage als auch bei der Operation selbst zu beobachten sind, gehört noch, daß der Plat, wo das Beschlagen stattsinden soll, von allem hinderlichen Geräte besreit, der Boden eben und sest hergerichtet und nicht so hoch mit Sand angeschüttet werde, daß der Schmied die Söhe und Form der Huse am stehenden Pferde nicht länger sehen kann, daß alles unnötige Geräusch vermieden und überhaupt in seder Richtung Rücksicht auf die leicht erregbaren Nerven des Pferdes genommen werde.

Die passenstite Zeit zum Beschlagen ist, besonders im Sommer, die frühe Morgenstunde, wo noch Alles still ist und das Pserd nicht von Fliegen oder anderen Inselten beunruhigt wird.

Bevor nun der Schmied daran geht, die alten Eisen abzunehmen und mit dem Auswirken zu beginnen, hat er genau zu untersuchen, wie das Pserd steht, wie es geht und wie die Huse, sowie der Beschlag beschaffen sind. Zu diesem Iwecke nuß das Pserd zuerst auf ebenem Boden ruhig hingestellt werden, worauf der Schmied die Huse der Reihe nach von allen Seiten genau betrachtet. Behuss Untersuchung des Ganges wird das Pferd zuerst im Schritt und sodann auch ein paar Schritte im Trab geradeaus geführt.

Die gewöhnlichsten Fehler, welche sich nachlässige Schmiede bei der Abnahme der alten Gisen zu Schulden kommen lassen, sind, daß sie die Nieten nicht öffnen, die Hauklinge rücksichtsloß zwischen Eisen und Huf eintreiben und hierdurch Quetscheungen der Sohle hervorrusen, die Eisen mit Gewalt herunterreißen, so daß große Stücke aus der Wand abgebrochen werden, abgebrochene, im Huse steckende Nieten oder Nagelstiste nicht ausziehen und die herausgezogenen Nägel auf die Erde wersen, wodurch das Pserd der Gesahr ausgesetzt wird, sich einen derselben in den Fuß zu treten.

Es ist also die Pflicht des Schmiedes, sowohl das alte Eisen als jede einzelne Niete mit der größten Sorgsalt zu entsernen, nachdem zu diesem Zwecke die Nieten zuerst gehörig geöffnet worden. Das Eisen wird darauf mit der Beißzange etwas gelüstet, dann zurückgeschlagen und hierauf die Nägel einzeln herausgezogen.

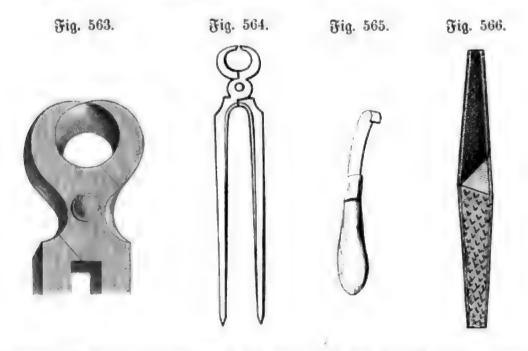
Sind die Hufe stark und gesund und der Boden, auf welchem das Pferd während des Beschlagens zu stehen hat, eben, so können alle 4 Eisen auf einmal entsernt werden. Im entgegengesetzten Falle, besonders aber, wenn das Pserd mit Platthufen gesegnet sein sollte, darf das Eisen nicht eher abgenommen werden, als bis der betreisende Huf an die Reihe gekommen.

Das nächste, was nun zu geschehen hat, ift

Die Zubereitung des Sufes jum Befchlag.

Beim Zurichten bes hufes lassen sich die Kenntnisse und die Verläßlichkeit bes Schmiedes mit ziemlicher Sicherheit beurteilen. Gin geschickter, gewissenhafter Schmied wird hierbei wie folgt, verfahren.

Nachdem die Sohlenfläche des Huses und besonders die Seitenfurchen des Strahles sorgfältig gereinigt worden, wird alles tote, in Fetzen herabhängende Horn der Sohle, der Eckstreben und des Strahles weggenommen. Dies wird sich in den meisten Fällen mit den Fingern ohne Zuhilfnahme des Wirkmessers oder der Hausklinge bewerkstelligen lassen. Der Zweck dieser einleitenden Behandlung ist, die Länge zu erforschen, um welche der Tragrand der Hornwand die lebendige Hornssohle an ihrem Umkreise überragt.



Von der Sohle darf natürlich nie mehr als das tote Horn weggenommen werden, denn eine dünne Hornsohle bietet nicht nur der Fleischsohle ungenügenden Schutz, sondern gibt auch durch ihre geringe Widerstandsfähigkeit Anlaß zur Vilsbung von Platthusen und verschiedenen Hufleiden.

Ein zu stark angewachsener Tragrand muß jedoch mit der Zwickzange (Fig. 563) verkürzt werden, welche hierbei weit bessere Dienste als die Beschlagzange (Fig. 564) und das Wirkmesser (Fig. 565) leistet. Mit der stumpfen Beschlagzange ist nämlich eine Lossplitterung kleinerer oder größerer Stücke der Hornwand schwer zu vermeiden und der Gebrauch des Wirkmessers nimmt bei hartem und trockenem Wandshorn zu viel Zeit und Kraft in Anspruch.

Nachdem ber Tragrand so weit verfürzt worden, daß derselbe die Sohle nur mehr um eine Linie überragt, wird er mit dem englischen Wirkmesser und der Raspel (Fig. 566) geebnet und die scharse, äußere Kante abgerundet. Da der Huf durch den Hufmechanismus am meisten an den Seiten und Trachten abgenütt wird, die Zehe aber keiner Ubnütung unterliegt, gilt als allgemeine Regel, daß lettere mehr als die Trachten beschnitten werden muß. Gewöhnlich geschieht jedoch das Gegenteil, d. h. der Schmied schneidet zu viel an den Trachten und zu wenig an der Zehe.

Stets ist beim Beschneiben des Tragrandes darauf zu sehen, daß bei aufsgelegtem Huseisen noch so viel Raum zwischen dem Eisen und der Sohle bleibe, daß man mit der Hauflinge zwischen beibe gelangen und das Eisen also nirgends Quetschungen der Sohlen verursachen könne.

Wird der Tragrand uneben niedergeschnitten, so muß auch das Gisen ungleich aufliegen, wodurch dem Beschlage die nötige Haltbarkeit geraubt und Anlaß zu Beschädigungen der Hornwand gegeben wird.

Wird der Tragrand zu wenig niedergeschnitten, so erhält der Hustim beschlagenen Zustande eine unverhältnismäßige, die Sicherheit des Ganges beseinträchtigende Höhe, welche auch die Vildung von Zwanghuf begünstigt.

Wird der Tragrand zu stark niedergeschnitten, so kommt das Eisen auf die Sohle zu liegen und verursacht dann leicht Quetschungen der Fleischsohle; auch entstehen Schwierigkeiten bei der Befestigung des Gisens, indem man, um Vernagelung zu vermeiden, die Hufnägel nur wenig Wandhorn fassen lassen darf.

Werden die Seiten= und Trachtenwände der einen Hufhälfte mehr niedergewirkt, als jene der anderen, so erhält nicht nur der Huf, sondern der ganze Fuß eine schiefe Stellung, welche bei häufiger Wiederholung dieses Fehlers die unter der Benennung "schiefer Huf" bekannte sehlerhafte Huf-bildung hervorrusen kann.

Wird die Zehe zu lang gelassen, so fällt der größere Teil der Körperlast auf die unverhältnismäßig niederen Trachten, wodurch übermäßiges Durchtreten und Zerrung der Beugesehne bewirft wird.

Werden dagegen die Trachten zu wenig niedergeschnitten, so fällt die Last des Körpers zu sehr auf die Zehe und der Huf erhält eine zu steile Stellung, welche Erschütterungen der Gelenke, sowie Überköthen begünstigt. (Siehe "Lehrbuch des Huf- und Klauen-Beschlages" von Dr. J. Pillway.)

Gleichzeitig mit dem Tragrand werden auch die Eckstreben geebnet. Von diesen sowie von der Sohle darf nur das losgebröckelte, tote Horn weggenommen werden. Wie wir in dem Vorhergehenden gesehen, sind dieselben dazu bestimmt, die rückwärtige Hälfte des Huses auseinanderzuhalten. Sollen sie diesen Zweck erfüllen, müssen sie aber geschont und nicht, wie es leider noch häusig zu geschehen pflegt, durchgeschnitten werden. Geschieht letzteres dennoch, so wird dem ganzen Hinterteile des Huses seine Festigkeit gerandt, die Trachten ziehen sich, zumal wenn

dabei noch die Sohle und der Strahl tüchtig ausgewirkt worden, nach einwärts und der Bildung von Steingallen und Zwanghufen ist auf die wirksamste Art Vorschub geleistet.

Der Strahl wird mit berselben Schonung behandelt. An seiner Obersläche ober in den Furchen vorkommendes totes Horn möge entsernt werden; von dem lebenden Horn darf aber auch nicht der kleinste Span dem Wirkmesser zum Opfer fallen, denn nur der ungeschwächte Strahl kann die Bestimmung erfüllen, zur Federkraft des Huses beizutragen, das Zellpolster gegen Verletzung zu schützen und dem Ausgleiten des Fußes entgegenzuwirken.

Leider betrachten noch viele Schmiede eine durch emfige Schnikarbeit hervorgerusene, scharstantige Keilsorm des Strahles als verläßliches Kennzeichen eines "sauberen" Beschlags. Kaum weniger beliedt ist das sog. "Luftmachen", wobei die Verbindung zwischen den Strahlschenkeln und der Eckwand durchschnitten wird. Sine Chinesin, die der lieben Gitelkeit wegen ihre Füße verstümmelt, handelt nicht unverständiger.

Wenn ich schließlich noch erwähne, daß das Bearbeiten der Hornwand mit der Hufraspel nicht nur den Huf verunstaltet, sondern auch die Hornwand schwächt und Veranlassung zur Austrocknung derselben gibt, glaube ich keinen der Hauptpunkte, welche beim Auswirken zu beachten sind, unberücksichtigt gelassen zu haben.

Die Fehler, welche bei ber Zubereitung bes Hufes zum Beschlag bekämpft werben muffen, find also im Allgemeinen:

- 1) daß die Sohle, der Strahl, die Edstreben und Trachten zu stark beschnitten werben:
 - 2) daß die Zehe zu lang gelaffen wird;
 - 3) daß der Tragrand nicht geebnet und nicht wagrecht hergerichtet wird;
- 4) baß die Seiten= und Trachtenwände auf der einen Hufhälfte mehr als auf der anderen beschnitten werden;
 - 5) daß die Glasur durch Beraspeln der Huswand beschädigt wird.

Sämtliche diese Fehler wirken natürlich doppelt schädlich, wenn sich ihnen ein schleuberischer Beschlag zugesellt. Leider sind dieselben mit den noch vielsach gesbräuchlichen Werkzeugen älterer Gattung schwer zu vermeiden. Dies gilt vor Allem von dem veralteten deutschen Stoßmesser (Fig. 567), mit welchem, namentlich an harten Husen, die stärkere Zehenwand nur schwer bearbeitet werden kann, während von den zu schonenden Teilen des Huses — Trachten, Eckstreben und Strahl — nur so die Fegen sliegen. Außerdem wird dieses Wesser durch Stöße mit dem Leide der Richtung des Wachstums der Hornröhrchen entgegen bewegt und gehören beim Gebrauch desselben Verletzungen des Aushalters und des Pserdes keineswegs zu den Seltenheiten.

Diese Übelstände bewogen den um den Husbeschlag hochverdienten Grasen Ginsiedel-Reibersdorf, dem von ihm im Jahre 1857 auf einer Reise in den Drient

kennen gelernte arabische Wirkmesser (Fig. 568 u. 569) in den deutschen Schmieden Eingang zu verschaffen. Die Konstruktion dieses Messers ist eine derartige, daß, wie Hehrens in seinem "Englischen Husbeschlag" sehr richtig hervorshebt, selbst wider Willen richtiger damit ausgeschnitten werden muß. Der versdienstvolle Verfasser des eben erwähnten Werkes bezeichnet solgende als besondere Vorzüge des arabischen Wirkmessers:

1) Schneibet man mit bemselben leichter als mit dem Stoßmesser und erzielt einen viel glatteren Tragrand, weil man nicht den Hornröhrchen entgegen, sondern mit dem Verlauf derselben schneibet und auf diese Weise auch dem Ausbrechen von Wandstücken und der Eckstreben vorbeugt, welche Teile bei der gewöhnlichen Aussichneibemethode selten ohne Schädigung davonkommen.

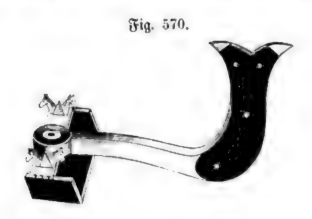


- 2) Stehen die Pferde beim Auswirken mit dem arabischen Wirkmesser ruhiger, da ein Stoßen und Rucken im Fessel= und Kronengelenke nicht stattfindet und der Fuß des Pferdes nicht so gehoben zu werden braucht.
- 3) Sind Verletzungen des Pferdes und Aufhalters mit dem arabischen Wirkmesser nicht gut möglich. Ein Schmied kann die Handhabung desselben in viel kürzerer Zeit (8—14 Tagen) erlernen, als er braucht, um sich in der Handhabung des Stoßmessers einzuüben und wird er dann das Auswirken besser und schneller ausführen können, wie mit dem Stoßmesser.

Den Gebrauch des arabischen Wirkmessers beschreibt Graf Einsiedel wie folgt: "Man lasse sich auf das rechte Knie nieder und stemme, nachdem der Huf in die linke Hand genommen wurde, den Ellbogen fest auf das Knie.

Soll zuerst die rechte Seite des Huses niedergeschnitten werden, so setze man die äußere Messerklinge über den Winkel, welchen Tracht= und Eckstreben bilden, an, und schneide damit in einem Bogen auswärts ziehend der Zehe des Huses entgegen. Beim Ausschneiden der linken Seite des Huses setze man die dem Stiele oder Schaste zugewendete Ecke des Messers über den Eckstrebenwinkel an und schneide damit zuerst nach seiner linken Schulter zu, gehe dann von der Trachtengegend im Bogen nach rechts ziehend, zur Zehenverkürzung über (vgl. Fig. 569).

Da indessen das arabische Wirkmesser eine etwas plumpe Form hat und auch in scharf geschliffenem Zustande zum Beschneiden sehr harter Huse kaum zu verwenden ist, dürste das neue Husmesser nach Fükenwirth (siehe "der Hussichmied" 1883, Seite 151) eine Zukunft haben. Das Prinzip ist dasselbe, wie bei dem arabischen Messer, es wird also nicht von der Zehe gegen die Trachten gestoßen,



sondern von den Trachten in der Richtung der Hornfasern gezogen. Zu jedem dieser Messer (Fig. 570) gehören vier Klingen, welche je nach Bedarf leicht und schnell an dem Messer besestigt werden können. Wie der "Husschmied" berichtet, soll es sich mit genanntem Messer ganz vorzüglich schneiden lassen, was zum größeren



Teil durch den nach oben aufgebogenen Griff bedingt wird. Der Strahl und die Sohle können zwar nicht stark beschnitten werden, aber die losen und abgestorbenen Hornteile lassen sich doch bequem von diesen Partien entsernen. Bon Belang ist, daß der zu hohe Tragrand des Huses mit besonderer Sicherheit und Kraft niederzgeschnitten werden kann. Für Anfänger im Zubereiten der Huse ist dieses Messer besonders zu empsehlen, weil es sich damit leicht hantiren läßt und der betressende

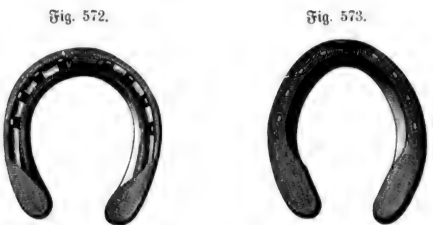
Schmied bei nur einiger Aufmerksamkeit selten in die Lage kommen wird, zum Nachteil des Huses auszuwirken. Den Verkauf dieser Messer hat Herr C. Schlawe, Reuschestraße 24, Breslau, übernommen.

Das englische Rinnmesser gebraucht man, um die abgestorbenen Hornteile von Sohle, Ecftreben und Strahl zu entfernen. Wie dasselbe geführt wird, zeigt Fig. 571.

Auf die Zubereitung der Sufe folgt:

Das Richten und Auflegen der Gifen.

Die erste Frage, welche uns hierbei entgegentritt, ist, ob wir dem warmen ober dem kalten Beschlage den Borzug geben sollen, d. h. mit anderen Worten, ob es richtiger ist, das Gisen während des Beschlagens dem Huse anzupassen oder ein nach vorher genommenem Maße angesertigtes Gisen im kalten Zustande aufzulegen.

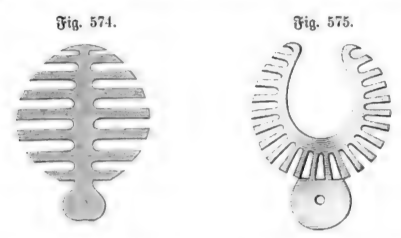


Es ist indessen nicht so leicht, eine bestimmte, für alle Verhältnisse passende Antwort auf diese Frage abzugeben, denn Vor- und Nachteile haben beide Methoden. Was z. B. für den warmen Veschlag spricht, ist, daß der Schmied mit demselben der Versuchung entgeht, den Suf dem Eisen anzupassen; anderseits kann aber nicht bestritten werden, daß die Pserdebesitzer sich durch Anschaffung gut gemachter Fabrikeisen wenigstens in einer Nichtung unabhängig von der größeren oder geringeren Fachkenntnis ihres Veschlagsschmieds machen und daß es außerdem Fälle gibt, wo der kalte Veschlag angewendet werden muß, z. V. bei der Armee im Felde, wenn die Pserde insolge von Krankheiten verhindert sind, den Stall zu verlassen oder sie sich in der Schmiede nicht beschlagen lassen wollen.

Nichtsbestoweniger glaube ich behaupten zu dürfen, daß der warme Besichlag für gewöhnlich als der einzig richtige zu betrachten sein wird. Ich beruse mich hierbei auf die Thatsache, daß jedes noch so sauber und richtig angesertigte

Eisen allen Wert verliert, wenn dasselbe nicht genau paßt, sowie auch auf die allgemein bekannte Erfahrung, daß es sogar sür einen geschickten Schmied keine leichte Aufgabe ist, ein fertiges Sisen aufzuprobiren; stets verliert entweder das Pferd ober das Sisen, meistens aber beide bei solchem Zurichten.

Mit welchen Schwierigkeiten es verknüpft ist, in jeder Richtung tadellose Fabrikeisen zu bekommen, geht auch baraus hervor, daß die besten Sisen dieser Gattung, welche bisher erzeugt worden, die nach dem Patent des verstorbenen Baron Luchaire angesertigten (Fig. 572 u. 573), manches zu wünschen übrig lassen. Graf Sinsiedel tadelt an denselben, daß sie zu schwer und weich seien und ein anderer Fachmann, der Lehrschmied H. Behrens in Nostock, hat nicht weniger als vier Fehler entdeckt, die seiner Ansicht nach diesen Sisen anhasten. Es dürste deshalb kaum als eine vorgesaßte Meinung bezeichnet werden können, wenn Graf Sinsiedel den Bunsch ausspricht, daß die Fabriken nie weiter gehen möchten, als einen bodeneng gehaltenen und in der Abdachung vorbereiteten Stab zu walzen, wie dies vielseitig in England geschieht, wo die Fabrikeisen nie ganz fertig herzgestellt werden, sondern dem Schmiede das Lochen, Richten und Vorhauen über-lassen bleibt.



Schließlich darf nicht übersehen werden, daß die nahezu luftdichte Verbindung, welche zwischen dem Tragrand und dem Eisen bestehen soll, mit dem kalten Vesichlage nicht herzustellen ist. Die notwendige Voraussehung zu einer so genauen Verbindung ist nämlich, daß das Eisen im warmen, nicht rotglühendem Zustande ausgerichtet wird und die Raspel darauf die von dem warmen Eisen markirten Unebenheiten am Tragrande entferne.

Das Anfertigen eines passenden Eisens wird in hohem Grade durch einen praktischen Hufmesser oder Podometer (Fig. 574 u. 575) erleichtert. Derselbe wird, wenn man das Maß zu einem Huseisen vom Huse abnehmen will, einsach auf die Bodensläche des aufgehobenen Guses gelegt und der durch die durchbrochenen Abschnitte sichtbare untere Umfang der Wand mittelst Kreide auf das Instrument ausgezeichnet. Man erhält so außer der Weite und Länge auch die genaue Form des Huses. Das Maß nehmen mit diesem Podometer ersordert weniger Zeit als

mit dem Bleidraht und hat außerdem den Borzug, daß das aufgezeichnete Maß unveränderlich ist, was beim Bleidraht nicht immer der Fall sein dürfte.

Das nach dem genommenen Maße ausgewählte ober angesertigte Eisen wird nun, wie bereits erwähnt, in warmem d. h. höchstens braunem Zustande auf den Tragrand ausgelegt, wodurch der Schmied in Stand gesett wird, zu beurteilen, ob das Eisen die rechte Länge und Weite hat, ob es überall mit dem Tragrande gleichmäßig in Berührung kommt, und nirgends die Sohle oder den Strahl drückt. Der hier angegebene Wärmegrad des Huseisens genügt vollkommen, um unebene Stellen des Tragrandes durch Ansiengen — bei Leibe nicht Andrennen — kenntlich zu machen. Das Gisen darf daher unter gar keinem Vorwande in wärmerem Zustande ausgelegt oder zu lange andauernd auf den Hus gehalten werden, wenn man Verbrennungen der Sohle und Sprödewerden des Hushorns vermeiden will.

Die auf diese Art am Tragrande entdeckten Unebenheiten werden weggeraspelt, worauf man das Experiment mit dem erwärmten Sisen erneuert, um sich zu überzeugen, daß die angestrebte innige Berührung des Sisens mit dem Tragrande auch wirklich erreicht worden. Hierbei bleibt jedoch zu berücksichtigen, daß etwa hervortretende Ungleichheiten in der Markirung nicht unbedingt ihre Ursache in einer unebenen Fläche des Tragrandes haben müssen, sondern auch durch Unebenheiten der Tragsläche des Huseisens oder durch sehlerhafte Richtung desselben hervorgerussen werden können.

Ein forreft ausgerichtetes Huseisen muß an allen Stellen des Tragrandes, von der Zehe dis zu den Edwänden gleichmäßig und ununterbrochen ausliegen. Die Tragrandssäche des Eisens ist vollkommen wagrecht und so breit, als die Dicke des Tragrandes der Wand mit Einschluß der weißen Linie. Damit die starke Edwand und nicht der schwache Tragrand von dem Trucke der Enden der Eisensarme getrossen werde, müßen letztere fest an den Edwänden anliegen, wo sie zur Beförderung des Husmechanismus 2—3 mm weit über den Tragrand hinaustragen sollen. Der abgedachte Teil der Eisenstäche (vgl. Fig. 573) soll unter der Sohle liegen und diese vor Truck schützen. Der Grad der Abdachung ist nach dem Grade der Sohlensläche bemeisen. Daß die Bodenstäche des Eisens vollkommen glatt, eben und wagrecht sein, und beide Eisenarme in derselben Ebene ruhen müssen, so daß der Tragrand auf dem Eisen, die unbedeutende Aufrichtung am Zehenteil ausgesnommen, wie auf einer horizontalen Fläche ruht, ist selbstverständlich.

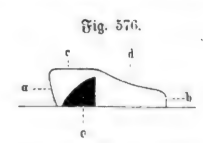
Was die Länge des Eisens betrifft, fordern wir, daß dasselbe den Tragrand um 3—4 mm überragen soll. Der Grund hierzu ist, daß der Huf nachwächst, während sich das Eisen abnutt, weshalb letteres, falls es beim Auslegen nur die genaue Länge des Tragrandes innegehabt, binnen kurzer Zeit vor den Trachten-winkeln zu liegen kommen würde und so Anlaß zu Quetschungen und Steingallen geben könnte.

Die Breite und Schwere bes Cifens muß sich nach der Größe des Pferdes, dem Gebrauchszweck besselben und der Beschaffenheit des Bodens richten.

Junge Tiere, sowie Reit= und landwirtschaftliche Arbeitspserde sollten stets leichtere Sisen als auf dem Pflaster arbeitende Wagenpserde erhalten, während schwere Zugpserde starke und breite Eisen benötigen, welche jedoch nicht ein solches Gewicht erhalten dürsen, daß sie erlahmend auf die Bewegungen der Tiere einwirken. Bezüglich dieser Gisen schwerster Gattung ist auch zu beachten, daß dieselben eine unverhältnismäßig große Anzahl Husnägel in Anspruch nehmen, daß sehr breite Eisen leicht schädlichen Druck auf den Strahl ausüben und außerdem durch den zwischen dem Eisen und der Sohle sich ansammelnden Schmutz Anlaß zu Quetschungen der letzteren geben können.

Die Ränder des Eisens (Fig. 576) sollen möglichst glatt, der innere abgerundet, der äußere nach unten etwas eingezogen sein; letteres hat den Zweck, das Streichen zu verhüten und das Gewicht des Eisens nicht unnötigerweise zu vermehren.

Die am Zehenteil befindliche sog. Kappe dient zur besseren Befestigung des Eisens und um der Berletzung und Abnützung der Zehenwand vorzubeugen.



Durchichnitt eines Sufeisenichentels. a Außerer Rand: b innerer Rand; c Liagrand; d Abbachung; e Fals.

Der Falz — ober die auf der Bodenfläche des Eisens befindliche Rinne, in welcher die Hufnägel eingeschlagen werden — (Fig. 577) soll zwei Trittel der Eisenstärke durchdringen und so weit sein, daß er die keilförmigen Nagelköpfe volltommen ausnehmen kann. Die Anzahl der Nagellöcher richtet sich nach der Größe der Eisen und nach dem Dienstgebrauche der Pferde. Bei kleinen Huseisen genügen 5, bei mittelgroßen 6 und nur bei sehr schweren Eisen erfordern die Borderzeisen 7 und die Hintereisen 8 Nägel. Übrigens hängt die dauerhafte Besestigung der Eisen nicht von der hierzu verwendeten großen Zahl der Nägel oder deren Stärke, sondern davon ab, daß das Eisen überall nahezu luftdicht auf den Hufichließt und die Nägel richtig gesett werden.

Oberstlieutenant Spohr, der ersahrene und kenntnisreiche Verfasser des bereits in mehreren Auflagen erschienenen Werkes: "Die Bein= und Hufleiden der Pferde", hält sechs Nägel für die normale Zahl für Militärpferde, welche ganze Eisen tragen, meint aber, daß man auch bei der Feldartillerie, mit Ausnahme der Stangenpferde, die auch im Frieden 6 Nägel benötigen, mit 5 Nägeln (2 in der inwendigen, 2 in der auswendigen Zehenwand und 1 in der auswendigen Trachte) recht gut auskommen könne. Im Felde empsiehlt der genannte Herr Verfasser dagegen 8 Nägel für die Jug= und 6 für die Reitpferde, wovon dann 4 Nägel auf die Zehen und 4 bezw. 2 auf die Trachtenwände zu rechnen wären.

Die Nagellöcher werden bei gerader Anzahl gleichmäßig auf beide Gisensichenkel verteilt; bei 7 Nagellöchern kommen dagegen 4 auf den äußeren und 3 auf den inneren Schenkel, weil die innere Hufwand wegen ihrer geringeren Stärke

am meisten der Schonung bedarf. Die beiden ersten nennt man Zehenlöcher, die übrigen hauptlöcher. Dieselben muffen mit ber größten Genauigkeit angebracht werden, jo daß sie alle in der Nähe der weißen Linie zu stehen kommen, deren äußeren Rand sie beden follen. Stehen die Nagellöcher zu weit vom äußeren Hufrand, so wird das Pferd vernagelt, stehen sie zu nahe an demselben, so wird der huf durch Hornzersplitterung beschädigt. Nachdem die Hornwand in der Zehe stärker als in ben Trachten ift, konnen die Zehenlöcher weiter vom außeren Sufrand angebracht werden als die Hauptlöcher. Im Durchschnitt beträgt dieser Abstand an mittelgroßen Vordereisen 6.6—8.8 mm für die Zehen= und 4.4—6.6 mm für die Hauptlöcher. Un den Hintereisen brauchen die Hauptlöcher, da die Seitenwände der Hinterfüße stärker sind, im allgemeinen nicht so nahe am äußeren Hujrand angebracht werden, auch können die Nagellöcher des inneren Sufichenkels an biefen Gifen wegen ber größeren Stärke ber inneren hufwand bem äußeren Rande näher stehen. Außerdem muffen die Ragellöcher so verteilt werden, daß die beiden ersten Zehenlöcher an mittelgroßen Vordereisen 3,3 cm und an eben= solchen Hintereisen 5,3 cm von einander abstehen. Die übrigen Nagellöcher sind an mittelgroßen Gisen etwa 2.6 cm von einander entfernt.

Durch die genaue Einhaltung der angegebenen Abstände der Nagellöcher wird bewirkt, daß die Huse an der Zehe, wo sie den stärkten Stoß und die stärkte Abnützung erleiden, mehr geschont und geschützt werden, was besonders an den Hinderhusen notwendig ist, welche verhältnismäßig eine schwächere Zehenwand besitzen als die Borderhuse und überdies auch viel stärker in Anspruch genommen werden. Ferner wird hierdurch dem Aussprengen des Husenwaßel bei den Borderschusen Husen Susnägeln vorgebeugt und bewirkt, daß sämtliche Husnägel bei den Borderschusen blos in der Zehens und Seitenwand zu stehen kommen, die Trachtenwand ganz frei von Husnägeln bleibt und bei den Hinterhusen das letzte Nagelscher Hauptloch in den Ansang der Trachtenwand fällt, welche verhältnismäßig stärker ist als jene der Vorderhuse und daher das Einschlagen eines Husnagels verträgt.

Wegen der geringen Stärke der inneren Wand am Vorderhufe sind auch die Nagellöcher am inneren Eisenschenkel näher zusammen zu rucken, so daß daß erste Hauptloch um etwa 5 mm mehr nach vorwärts angebracht werde, als daß gleichnamige Nagelloch am äußeren Eisenarme. Bei den Hintereisen ist dies weniger notwendig, weil die innere Wand der Hinterhuse verhältnismäßig stärker ist als jene der Vorderhuse (siehe "Lehrbuch des Huse und Klauen-Beschlages" von Dr. J. Pillwar).

Mit Bezug auf die Falzung des Eisens hebt ein Fachmann in Nro. 12 des "Hufschmieds" pro 1885 hervor, daß die Huswand nicht nur die Lage der Nagelslöcher, sondern auch jene des Falzes bestimmen müsse, und da nun die Hornwand an der Zehenwand am stärksten sei, nach den Seitenwänden aber schwächer werde — an der inneren mehr als an der äußeren — solle man auch den Falz im

äußeren Schenkel bes Hufeisens bebeutend weiter hineinziehen als ben inneren, beibe am Zehenteile mehr als an den Seitenteilen (Fig. 577).

In betreff der Nagellöcher wäre schließlich noch hinzuzufügen, daß zu kleine Löcher die Nagelklinge nicht gehörig eindringen lassen, so daß die Köpfe der Nägel

über die Bodenfläche des Eisens hervorragen und zu große Löcher nicht von den Nagelköpfen aus= gefüllt werden, was wiederum die Besestigung des Eisens beeinträchtigt.

Die Hufnägel dienen zur dauerhaften Besfestigung der Hufeisen. Um diesen Zweck erfüllen zu können, müssen dieselben aus dem besten Eisen angesertigt sein. Je zäher das zur Hufnagelsfabrikation verwendete Eisen ist, um so besser. Man unterscheidet am Hufnagel den Kopf mit dem Halse, die Klinge und die Spite (Fig. 578—583). Der Kopf kann verschiedenartig ges



formt sein, 3. B. viereckig, glatt ober spitig; ber Hals soll aber stets unmerklich in die Klinge übergehen, welche im Allgemeinen doppelt so breit als dick und mit einer soliden Spite versehen ist. Je leichter der Nagel ist, um so besser entspricht

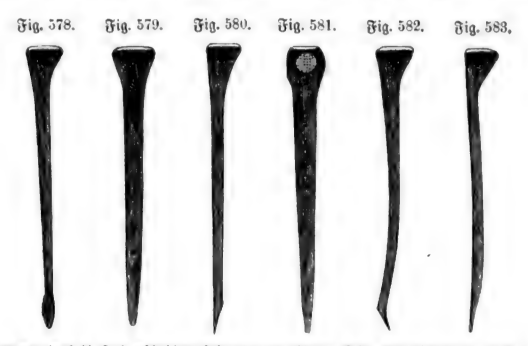


Fig. 578 rober durch die Sand geschmiedeter hufnagel von der ichmalen Seite, 579 berfelbe von der breiten Ceite, 580 Maichinennagel, gerichtet und gezwickt von der fd malen Seite, 581 berfelbe von der breiten Seite, 582 fehlerhaft gerichteter und gezwickter hufnagel, 583 fehlerhaft gezwickter hufnagel mit zu langer und stumpfer zwide.

er seinem Zweck. Der Falz und die Nagellöcher mussen natürlich zu den Nagelföpfen passen. Mit Bezug hierauf ist zu beachten, daß das Eisen nicht dauerhaft besesstigt werden kann, wenn der Nagelsopf so tief in das Nagelloch heruntersinft, daß er unter das Niveau der Bodensläche des Eisens gerät. Gute Husnagel haben eine blauaraue.

nicht eine rötliche, von Sprödigkeit zeugende Farbe. Die Maschinennägel pflegen blank, gerichtet und gezwickt zu sein, weshalb man bei ihrer Unwendung viel Zeit und Arbeit erspart; da sie außerdem auch billiger als die handgeschmiedeten fommen, ift es vollkommen gerechtsertigt, daß dieselben immer größere Berbreitung finden. Die blant polirte Fläche ift iniofern von Wert, als fie bewirft, daß der Ragel leichter eindringt und nicht so schnell rostet. Die durch die Hand geschmiedeten Sufnägel müssen vor dem Gebrauche noch einer besonderen Bearbeitung unterzogen werden, welche man in der Fachsprache mit den Worten Richten und Zwicken bezeichnet. Das Richten besteht barin, daß die Klinge des Ragels durch Sämmern härter, glätter und scharfkantiger gemacht wird, damit sie leichter in das Wandhorn eindringen könne. Unter Zwicken bes Nagels versteht man die durch Abschärfung der Nagelipite hervorgerufene halbkeilförmige Gestalt der Nagelipite. Durch diese Zwide wird ber Nagel beim Gindringen gezwungen, von ber geraden Linie in ber Richtung gegen die ebene Hälfte des Ragels abzuweichen. Die Zwicke darf nicht allzu furz gemacht werden. Je länger und gerader sie ist, desto höher kann der Nagel in die Wand hinaufgetrieben werden; je fürzer und schiefer, besto niedriger kommt der Nagel; 4—5 mm dürfte die rechte Länge sein.

Im Allgemeinen benüßen die Beschlagschmiede zu grobe und große Hufnägel, wodurch Hornzersplitterungen herbeigeführt werden. Ein geschickter Schmied wird jedoch stets eine große Auswahl von Husnägeln am Lager halten, so daß er für jeden Huf und jedes Sisen den richtigen Ragel zur Hand hat.

Das Aufnageln der Gifen

geschieht auf solgende Art: Nachdem der Schmied das Gisen ausgelegt, läßt er es durch den Aushalter mittelst des Daumens festhalten. Darauf ersaßt er den Husspagel mit dem Daumen und Zeigesinger der linken Hand, sest ihn senkrecht, mit der Zwicke nach innen gerichtet, mitten durch das Ragelloch auf den Tragrand an und treibt ihn mit sansten Schlägen des in der rechten Hand gehaltenen Beschlägshammers durch die Hornwand ein. Thut der Schmied nur sanste Hammerschläge, so wird er es durch Übung bald dahin bringen, daß er beim Anlegen der Fingersspise an der Stelle, wo der Nagel herauskommen soll, immer weiß, wo er mit dem Nagelende ist, was dei starken und übereilten Hammerschlägen nie der Fall ist. Der Ton des Schlages ist matt, so lange der Ragel im weichen Horn verläuft, wird aber hell und klingend beim Eintritt ins harte Horn. Nägel, welche in einer Tiese von 1.5 cm noch weich, oder solche, die nicht in der entsprechenden Höhe herauskommen, müssen sosort ausgezogen werden; auch gebietet die Vorsicht, es nicht gleichgiltig hinzunehmen, falls das Pserd beim Eintreiben des Nagels zusammens zucken sollte, da dies seinen Grund in plöslichem, vom Nagel verursachten Schmerz

haben könnte. Die herauskommende Spite wird sogleich mit dem Hammer umgebogen, damit sich weder der Schmied noch der Aushalter an derselben verletzen könne.

Was die Ordnung betrifft, in welcher die Hufnägel eingeschlagen werden sollen, so beginnt man gewöhnlich mit dem ersten oder zweiten Zehennagel am inneren Eisenschenkel und schlägt hierauf den ersten oder zweiten Zehennagel am äußeren Schenkel ein. Dies geschieht aus dem Grunde, weil jeder Hufnagel beim Einschlagen das Eisen nach der entgegengesetzten Seite verschiebt, letzteres also, falls die Nägel nicht am inneren Schenkel zuerst eingeschlagen würden, leicht eine zu stark nach innen über den Tragrand hervorragende Lage erhalten könnte.

Sobald die Zehennägel eingeschlagen sind, läßt der Schmied den Fuß des Pferdes auf den Boden setzen, um nachzusehen, ob sich das Eisen nicht verschoben. Eine geringe Verschiedung kann durch einige leichte Hammerschläge auf den äußeren Hufrand berichtigt werden. Hat sich aber das Sisen stark verschoben, so muß man den Nagel, welcher die Veranlassung dazu gegeben, sogleich wieder herausziehen, das Sisen in seine richtige Lage bringen und den oder die Nägel mit doppelter Behutsamkeit wieder einschlagen. Die übrigen Nägel werden zur Verhütung weiterer Abweichungen von der richtigen Lage paarweise eingeschlagen und zwar so, daß man stets mit dem Husnagel der inneren Seite beginnt.

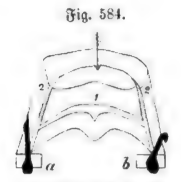
Mit Rücksicht auf die Dicke der Hornwand ist es wünschenswert, daß die ersten Hauptnägel der Vorderhuse, besonders am inneren Eisenschenkel, schwächer seien als die übrigen, während bei den Hinterhusen die Zehennägel schwächer als die Hauptnägel sein sollen. (Siehe "der Hus- und Klauenbeschlag" von Dr. J. Pillwar.)

Die Höhe, in welcher die Rägel aus der Wand herauskommen sollen, richtet sich nach der Größe, Stärke und Gesundheit der Hornwand, sowie nach der Schwere des Eisens. Je größer der Huf, je dicker, gesunder und stärker das Hushorn und je schwerer die Eisen sind, desto höher können auch die Husnägel eingetrieben sein. Im Durchschnitte wird diese Höhe auf 2,6—3 cm über dem Eisen berechnet.

Nachdem sämtliche Nägel eingeschlagen worden, werden sie angezogen, b. h. die Nagelköpse werden durch einige wenige, aber kräftige Hammerschläge volltommen in die Nagellöcher versenkt und sodann das Nieteisen sest an die umgebogenen Nagelenden angestemmt, wodurch diese noch stärker an der Wand umgebeugt werden. Nun wird der Vorderhus auf den Feildock gestellt und die hervorstehenden Nagelspitzen mit einer scharfen Beißzange dicht am Huse derart abgezwickt, daß sie eine Länge von ungefähr 2_2-3_3 mm erhalten. Längere Nieten beeinträchtigen die Sauberkeit des Beschlages, werden leicht locker und geden Veranlassung zum Streisen, kürzere lassen sich nicht gut an die Wand anlegen und vermindern die Halbarkeit des Beschlages. Beim Abzwicken ist jede drehende Bewegung mit der Jange sorgfältig zu vermeiden, weil die Nägel sonst leicht gelockert und verdreht werden. Un den Hinterhusen geichieht das Abzwicken gewöhnlich aus freier Hand. Nach dem Abzwicken wird mit der Huswicken gewöhnlich aus freier Hand.

sowie die Hornsplitter um dieselben weggeseilt, was jedoch durchaus nicht in ein Beraspeln der äußeren Fläche des Hushornes ausarten darf. Ift auch dieses gesichehen, so werden die Huse behusst Vernietung der Nägel noch einmal vorgenommen, die Vorderhuse auf dem Bock, die hinterhuse aus sreier Hand. Dieses Vernieten besieht darin, daß man die Nieten durch erneuertes Anziehen noch straffer nach der Hornwand umbeugt, an der Umbeugungsstelle in die Hornwand versenkt und hierauf an dieselbe annietet, indem man die Beschlagszange auf die Nagelköpse ausseht und mit der Kante des Hammers unter leichten Schlägen die Nieten in die für sie eingestemmte Grube eintreibt.

Schließlich werden noch alle etwa vorhandenen Unebenheiten um die Nieten herum, vorsichtig abgeraspelt und die äußere Kante des Tragrandes abgerundet. Selbstverständlich ist hierbei aufs sorgfältigste darauf zu achten, daß die Glasur möglichst wenig beschädigt werde.



Turchichnitt burch ben Suf.
1. Suibein. 2. Hornwand.
2. gut geschlagener und richtig genieteter Ragel.
b zu tief geschlagener und schlecht genieteter Ragel.



Durchichmtt eines zu ftart verfürzten und schlocht beichlagenen hufes. Bei l flühr die Sohle auf das Eisen. Bei a Bermagelung. Bei b Nagelftich und 3wide unrichtig gefehrt.

Nachdem das Pferd auf diese Art beschlagen worden, wird der gewissenhaste Schmied nicht unterlassen, zu prüsen, wie dasselbe auf den 4 Füßen steht, und wie es sich sowohl im Schritt als im Trab mit dem neuen Beschlage bewegt. Er bereitet sich hierdurch eine vorzügliche Gelegenheit etwa begangene Nißgrisse, welche, unbeachtet gelassen, den Grund zu bedenklichen Husleiden legen könnten, sosort zu berichtigen. Es heißt auch hier: "Einem Übel vorbeugen ist besser, als dasselbe zu kuriren."

Im Zusammenhang mit Obigem erlaube ich mir, die Ausmerksamkeit des Lesers auf vorstehende zwei Figuren 584 und 585 zu lenken, welche einige der gewöhnlichsten Kehler veranschaulichen, die sich ungeschickte oder nachlässige Schmiede beim Aufnageln des Eisens zu Schulden kommen lassen.

Auch bitte ich die Figuren 586 und 587 mit einander zu vergleichen.

Damit hätten wir den jog. Normalbeschlag abgesertigt, und wollen wir nun einen von diesem bedeutend abweichenden Beschlag in Augenschein nehmen, der meiner Überzeugung nach berusen ist, eine vollständige Umwälzung in der bisher



Zwischenraum beschlagen zu lassen. Daburch wird auch das lange Verweilen des einzelnen Tieres an der Schmiede, was so oft zu unangenehmen Zwischenfällen sührt, vermieden, und im Falle die Notwendigkeit des Neubeschlages plößlich einstritt, ist derselben leichter und schneller abzuhelsen. Das Abnehmen der alten Sisen muß allerdings sehr sorgsältig geschehen, damit jedes Ausbrechen der Huswand vermieden wird, und der Tragrand darf dann gar nicht abgenommen, sondern nur rund geraspelt werden.

Dies Verfahren hat den weiteren Vorteil, daß die Schmiede zu sehr forgfältiger Behandlung der Hufe gezwungen sind, was zu deren Konservirung nur beitragen kann.

Was man bei Konsequenz und richtigem Versahren erreichen kann, haben mir meine eigenen Pserde bewiesen, bei benen ich es ohne Ausnahme durchgesett habe, sie je nach dem besseren oder schlechteren Boden der Garnison 8—10 Monate im Jahr barfuß zu reiten — bei starkem Gebrauch. So habe ich in Glogau in 1½ Jahren meine Pserde durchschnittlich 8 Monate im Jahr barsuß geritten unter stärkster Beteiligung bei Schnißeljagden und Offiziersrennen. Mehrere erste Preise in Hindernistennen habe ich auf barfüßigen Pserden davongetragen.

Im Winter hat das Barsußgehen der Tiere noch ganz besondere Vorzüge. Man kann im Schnee reiten — eine für Hufe und Beine, der größeren Weichheit und Elastizität der Unterlage wegen, wie auch durch die elektrische Einwirkung der Schneeteilchen auf die warme Haut äußerst gesunde und vorteilhaste Bewegung — ohne durch die lästigen, sich sonst zwischen den Eisen bildenden Vallen behindert zu werden. Auch dei Glatteis reitet man nach meiner Ersahrung auf barsüßigen Tieren sicherer, als auf geschärsten oder mit scharfen Steckstollen versehenen. Ich hatte im Winter 1870—71 unter meinen drei Reitpserden eine kleine, sehr flotte, braune Stute polnischer Hertunft, welche den ganzen Vinterseldzug vom November dis Ende Februar barsuß mitmachte. In der Eise und Schneeperiode vor Montmédy und Mécières im Dezember und Januar 1870—71 ritt ich sie vorzugsweise, da sie auf glatten Wegen und Hängen in starken Gangarten sicherer ging, als meine anderen Pferde mit geschärften Sisen im vorsichtigen Schritt.

Wenn ich nun auch in einer nunmehr etwa vierzigjährigen Periode, während welcher ich derartige Beobachtungen meine Aufmerksamkeit zuwandte, eine größere Anzahl Pferde kennen lernte, welche bei ziemlich starkem Gebrauch 8—10 Monate in Jahren barfuß gehen konnten, so erinnere ich mich doch nur eines ein zig en Pserdes, welches stets und selbst bei andauernden Märschen auf Chaussen barfuß ging und dabei einen zugleich so harten und schnellwachsenden Huf besaß, daß derselbe alle 8 Wochen noch künstlich etwa 31 bis 1 Zoll verkürzt werden mußte.

Im Ganzen bildet das Barsußgehen die Quintessenz jeder richtigen huf= und Beinkonservirung. Ganz irrig ist die vielsach gehegte Idee, als könne durch Barssußgehen jemals Hornspalt entstehen. Alle Ausbröckelungen und Risse im Trags

rande der Hornwand führen niemals zu Hornspalt, sondern wird im Gegenteil Barfußgeben mit bestem Erfolg zu bessen Heilung angeordnet."

Ein anderer hochgeschätter Fachmann, der Königl. sächsische Landstallmeister Graf zu Münster-Moritdurg empsiehlt ebenfalls auf das wärmste, die Pferde so viel wie möglich barsußgehen zu lassen, verwendet aber in den Fällen, wo dies unthunlich, das modisizirte Charlier-Eisen. Da Graf zu Münster der Chef eines großen Landgestüts ist und während dieser seiner Thätigkeit in die Lage gekommen ist, praktisch zu erproben, was er als gut und nütlich anempsiehlt, sallen seine Worte schwer in die Lagsschale. Ich erlaube mir auch deshalb hier einen Auszug aus einem Artikel zu bringen, den der Graf in Ar. 3 des "Husschmieds" pro 1885 veröffentlicht hat.

"Es ist eine bekannte Thatsache, daß die Pserde bei normalen Husen das sicherste und beste Gehen ohne Eisen haben und daß Beschläge nur angewendet werden müssen, wenn entweder ein mangelhafter Huf zu schützen ist oder die Gebrauchsansorderungen ein Beschlagen bedingen. Höchst selten ist der vollständige Gebrauch eines Pserdes ohne jedes Eisen möglich und kommt natürlich alles darauf an, die Art des Beschlages den Berhältnissen, in welchen das Pserd gebraucht wird, richtig anzupassen. Wer da meint, daß es nur einen richtigen Beschlag gibt, welcher unter allen Verhältnissen den Vorzug verdient, der hat nicht Gelegenheit gehabt, die total verschiedenen Momente zu beobachten, welche, je nach Verschiedens heit-der Gebrauchszwecke und der Verhältnisse, einen entsprechenden Veschlag sordern.

So hat auch der Gebrauchszweck, verbunden mit huffanitären Rücksichten, die einzige Veranlassung gegeben, welche im Königlichen Landstallamt zu Morisburg das modifizirte Charlier-Eisen (dasselbe ist viel kürzer als das ursprüngliche Charlier-Eisen, welches dieselbe Länge hatte wie die englischen und die Hornwand bis zu den Trachten einsaste) thunlichst zur Einführung gelangen ließ.

Die jungen Hengste kommen im Landgestüt meistens schon dreijährig zur Dressur, sind ohne Kraft aber übermütig, so daß bei der Dressur auf dem Zirkel selbst bei regelmäßiger Stellung und guten Gang, die Huse oft direktionsloß vorseinander gesetzt werden. Beschlägt man sie mit gewöhnlichen Gisen, so übt daßsielbe leicht einen nachteiligen Sinsluß auf die Husbewegung auß, zumal durch ein Wintereisen, waß gegen 750 Gramm wiegt, daß Schlagen eines Überbeines als geringstes Übel unvermeiblich wird. So lange als möglich läßt man sie deßhalb ohne sedes Sisen gehen: jedoch macht sich dies nicht allzulange, da der vorhandene Kies eine allzuschnelle Abnützung der Zehenwand verursacht und die Anwendung eines Schutzmittels notwendig werden läßt. Da nun in London schwere Omnibuspierde Jahr auß und ein ohne jeden Rachteil mit modifizirten Charliereisen besichlagen werden, welche an Leichtigkeit nichts zu wünschen übrig lassen, so gab dies die Beranlassung, den Versuch damit auch bei den Hengsten im Landgestüt zu machen.

Das modifizirte Charliereisen wird von 1 cm starkem und ebenso breitem



Die Hufe haben beinahe ausnahmslos eine bessere Struktur und somit eine größere Widerstandsfähigkeit erhalten, so daß von 90 Hengsten 76 mit diesem Beschlage ununterbrochen gehen konnten.

Hornspalten kommen merkwürdiger Weise gar nicht mehr vor. Sogar bei einem älteren Hengste, bei dem die Hornspalte früher jeden Sommer wieder hers vortrat, ist dieselbe verschwunden.

Alle diese konstatirten Vorteile erklären sich dadurch, daß bei dem mit dem Charlier-Eisen beschlagenen Pserde die Abnutung des Huses auf naturgemäße Weise erfolgt. Das ganze Gewicht des Körpers ruht bei jedem Tritt gleichmäßig auf allen Teilen des Huses, welche naturgemäß zum Tragen der Last bestimmt sind und werden dieselben in entsprechender Thätigkeit erhalten, wodurch sie sich sowohl schneller erseten als auch eine größere Widerstandssähigkeit erhalten. Man sieht dies deutlich an älteren Pserden, welche vielleicht nie ohne Eisen gegangen waren und nach dem ersten Charlierbeschlag einen ganz eigentümlich verzagten Schritt hatten, bis sich der Hus an die andere Lastverteilung und Thätigkeit geswöhnte und seine Struktur verändert hatte.

Die Ausdehnung des Hufes ist genau dieselbe, wie ohne Eisen, denn der Strahl bekommt die volle Last zu tragen und treibt bei jedem Schritt die Wände auseinsander, weit mehr als dies bei jedem anderen Veschlage möglich ist, da die vier Nägel so weit an der Zehe sitzen, daß sich die Ausdehnung bis an diese Stellen nicht mehr wirksam zeigt.

Daß das Wachstum des Huses an benjenigen Stellen, welche mit der Erbe in Reibung treten, zunimmt, wurde deutlich badurch konstatirt, daß ein Hengst auf einem Vorderhuf englischen und auf dem anderen Charlierbeschlag erhielt, nachdem kleine Schrauben in gleicher Söhe in die Wände beider Huse eingedreht waren. Die Schrauben am Huse mit Charliereisen erreichten viel früher die Sohlensläche, als die am Huse mit englischen Gisen, besonders nach den Trachten zu.

Als unbrauchbar stellte sich der Beschlag heraus bei Husen mit getrennter Wand und zu niedrigen Trachten. Noch zweiselhaft bleibt es, wie weit dieser Besichlag für Pserde brauchbar ist, welche unausgesetzt auf Chaussen gehen, da bei diesen Bersuchen Erscheinungen auftreten, welche nicht mit Sicherheit dem Beschlage allein zugeschoben werden können. Nasse Chaussen haben sich durch allzugroße Abnutzung von Hus Cisen wenigstens als bedenklich erwiesen. Glatte, harte Straßen sind, wie dies auch der Gebrauch in London beweist, dem Beschlage ebenso günstig als der weiche Boden. In jedem Fall wird bei starkem Gebrauch der Griffstahl nicht lange genug aushalten und müßte zu Bessemerstahl gegriffen werden.

Was nun die erforderliche Kunstfertigkeit für diesen Beschlag anbelangt, so ist das Abschmieden und Auflegen durchaus nicht schwieriger Art, doch wollen gewisse Momente sorgsam berücksichtigt sein und erfordert die Manipulation einige Ubung. Dahingegen kann dann an einem Huf viel weniger verdorben werden als

mit jedem anderen Beschlage, weil sich die Folgen eines falschen Beschlages sofort durch Lahmgehen erweisen, aber nie später als hinkender Bote erst zum Vorschein kommen. Ein Vernageln ist beinahe unmöglich, denn die kurzen Nägel berühren nie die weiße Linie und kommen demnach auch bald aus der Wand wieder heraus.

Wer viel mit Pferdehusen zu thun hatte, dem wird wohl auch die Erscheinung geworden sein, als ob die Huse, welche einmal angesangen haben, brüchig und spröde zu werden, es dann auch leicht immer bleiben. Taher provozire man dies nicht und beschlage lieber bei Zeiten nach Charlier, damit der Huf gut bleibe.

Schwierig erscheint die Frage, wann der modifizirte Charlierbeschlag mit Sicherheit vorteilhaft auzuwenden sei und kann da mit voller Überzeugung des hauptet werden, daß dies bei allen jungen, in der Dressur besindlichen Pferden, so lange die Zehe nicht zu weit schon abgelausen ist, sowie bei Reigung zu Zwangsoder Bochusen, überhaupt wo Zeheneisen anzuraten sind, unbedenklich geschehen kann, sobald der betressende Schmied die richtige Ersahrung besitzt. Es ist darauf zu achten, daß der Huf nicht zu weit abgelausen ist, besonders an der Zehe und ist zu Anfang das Eisen nicht ganz voll einzulassen, serner daß die innere obere Kante des Eisens, welche an die weiße Linie zu liegen kommt, etwas abgerundet wird und schließlich das Eisen sorgsam ebengerichtet und eingepaßt ist.

Mit der Einführung dieses Beschlages im Landgestüt allhier ist auch die Huferhaltung eine wesentlich leichtere geworden und sind aussallend weniger Hufstrankheiten zum Ausbruch gekommen. Nach diesen Erfahrungen gibt esteinen Beschlag, welcher geeigneter sein könnte, die Hufe in normale Verfassung zu bringen und zu erhalten."

So weit die Ausführungen bes Grafen zu Münfter, mit welchen meine perjönliche Erjahrung injojern übereinstimmt, daß ich alles Gute, was der Graf über das modifizirte Charliereisen ängert, vollinhaltlich bestätigen fann. Nur möchte ich demielben im Gegensat zu dem geehrten herrn Berjasser noch hinzufügen, daß dieser Beichlag bei guter Sufvilege zweiselsohne für Pferde jeglicher Art und nahezu für alle Gebrauchszwecke mit gleichem Erfolg zu verwenden fein dürfte. Speziell glaube ich nicht daran, daß Froit ober Schnee den Rugen des Charliereisens aufheben könne; ichreibt doch Graf zu Münfter felbst, daß sich dieser Beschlag bei den Pferden im jächnischen Landgestüte auch im Winter bei Glätte und Schnee prächtig bewährt habe. Bei meinen Judern und Arbeitspferden, die beinahe täglich alle möglichen Bodenarten betreten mußten — Pflaster, tiefer Sand und harte Chaussee war dies der Jall, und was besonders die harten Wege betrifft, gibt es wohl keine Strafe, die an Barte mit dem Pflafter der englischen Sauptstadt wetteifern konnte, wo die Omnibuspferde Jahr aus Jahr ein ihren anstrengenden Dienst mit Charliereisen unter ben Rüßen verrichten. Allerdings gönnt der Engländer seinen Kohlen Sommer und Winter genügende Bewegung im Freien, wodurch die Sufe umiomehr an Widerstandsfähigkeit gewinnen, als sie nicht durch frühzeitigen Beichlag mutwillig verdorben werden. Dieje an den Erfolg des hier in Rede stehenden

Beichlages geknüpften Bedingungen sollten aber meiner Aussassung nach bemselben erst recht größere Verbreitung verschaffen, denn daß Mangel an Luft, Vewegung und rationeller Hufpstege bei uns als die Krebsschäden der landesüblichen Aufzuchtsmethode zu betrachten sind, wird wohl Niemand bestreiten wollen. Ein im übrigen praktischer Beschlag, der geeignet ist, diese Erbübel aus der Welt zu schaffen, müßte daher logischerweise als ein wahrer Segen begrüßt werden.

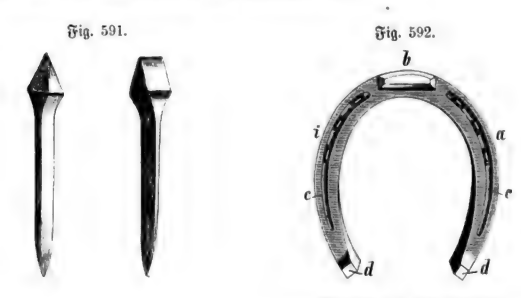
Außer in England, Franfreich und Deutschland ist bas modifizirte Charliereisen auch in Amerika erprobt worden. Mir liegt hierüber eine vor etlichen Jahren bei einem Meeting der landwirtschaftlichen Gesellschaft in Massachusetts gemachte Mitteilung eines ersahrenen Züchters und Landwirts vor. Derjelbe berichtete, daß er seine sämtlichen Pferde mit dem modifizirten Charliereisen (tips à la Charlier) beichlage, und obgleich er auch bergab und auf den härtesten Stragen immer sehr schnell fahre und meistens nur elende Klepper zu seinen Fuhren benute (er äußerte wörtlich: "Jam afraid J drive very hard down hill, and J am in the habit of driving cripples") nie über schlechte Huse bei seinen Pferden zu klagen gehabt habe. Eines Tages jei er im Galop auf die eisbedeckte Klache des nabegelegenen Sees hinausgeritten, wo die Leute mit Gissuhren beschäftigt waren und da habe sein mit "Charlier tips" beschlagenes Reityferd sich besser auf den Füßen erhalten, als die mit hohen und scharfen Stollen versehenen Zugpferde. Ich gestehe, daß mich solche ber Praxis entnommene Beispiele in der Auffassung bestärkt haben, daß das modifizirte Charliereisen eine vollständige Umwälzung in der bisher üblichen Beichlagsmethode herbeiführen wird. Bon diefer Uberzeugung geleitet, erlaube ich mir hinzuzufügen, daß Modelleisen, die nötigen Werkzeuge, sowie eine in Broschür= form erschienene ausführliche Gebrauchsanweifung von dem englischen Veterinär Dir. Henry W. Stewens, M. R. C. V-S. Park Lane, London, bezogen werden können.

Ich bezweisle keinen Augenblick, daß jeder Versuch mit dem hier geschilderten Beschlage und dem von allen gebildeten Pferdesreunden herbeigesehnten Zeitpunkt näher bringen wird, wo das von unseren Vorsahren ererbte Huseisen einem Besichlage weichen nuß, der die naturgemäßen Verrichtungen des Huses fördert, anstatt dieselben zu behindern.

Der Minterbeschlag

fann mit Recht als der dunkelste Punkt der Husbeschlagslehre bezeichnet werden, denn nicht genug an dem, daß das Problem der Herstellung eines in jeder Beziehung befriedigenden Winterbeschlages noch immer ungelöst dasteht, vermehren die bisher üblichen Schärfungen nur die vielen Übelstände des gewöhnlichen Beschlages. Da indessen die meisten meiner Leser sich kaum von einem kurzen hinweis auf die auch im Winter sehr praktischen Charlier-tips befriedigt fühlen dürsten, sehe ich mich genötigt, auch die gebräuchlichsten Schärfungsmethoden Revue passiren zu lassen.

Die einsachste Schärfung geschieht mittelst sog. Eisnägel (Fig. 591), die gewöhnlich auf die Art angebracht werden, daß man einen oder zwei Zehennägel auf jeder Seite aus dem Eisen entsernt und dafür die mit geschärften Köpfen verssehenen, gehärteten und keilförmigen Eisnägel einschlägt. Da aber diese Schärfung wegen der schnellen Abnühung der Eisnägel jedesmal, wenn das Pferd heraussgenommen wird, erneuert werden muß, was dem Hushorn nicht zuträglich sein kann, sind Eisnägel, die nur an das Eisen besestigt werden, entschieden vorzuziehen. Sollten Nägel dieser Gattung angewendet werden, dann sind besondere Nagellöcher in das Eisen zu schlagen, von welchen zwei an der Zehe und eines an dem Ende jedes Eisenschentels angebracht werden. Diese Löcher werden in schieser Richtung nach auswärts eingeschlagen, so daß der Eisnagel knapp vor dem Tragrand herausskommt, worauf er niedergebogen und abgezwickt wird.



Bodenfläche eines linten hintereisens. a Außere Seite; i innere Seite; b Griff; c Falg; d Stollen.

Die Eisnägel sind jedoch wie gesagt nur als ein Notbehelf zu betrachten. Dies erklärt die noch immer bestehende Vorliebe für scharfe Stollen. Ich bin jedoch so sest von der Schädlichkeit aller Arten von Stollen überzeugt, daß ich mir nicht das Vergnügen versagen kann, gegen dieselben ins Feld zu ziehen. Zu diesem Zwecke will ich zuerst die auch an Sommereisen vorkommenden Stollen (Fig. 592) besprechen. Was diese betrifft, erklären deren Anhänger, daß dieselben, nachdem sie dem Pferde einen sicheren Gang verleihen, stets von Nupen sind, für schwere Zugpferde aber geradezu als unentbehrlich bezeichnet werden müssen.

Nun, wenn die Stollen wirklich das Ausgleiten verhüten sollen, mussen dies selben sehr hoch sein, denn daß der in Rede stehende Zweck mit niedrigen Stollen nicht erreicht wird, lehrt die tägliche Ersahrung. Außer daß, wie wir weiterhin sehen werden, die Schädlichkeit der Stollen mit ihrer Höhe zunimmt, sind aber hohe Stollen auch einer verhältnißmäßig sehr schnellen Abnützung unterworsen.

Schon nach Verlauf von 8 Tagen pslegt der äußere Stollen auf die Hälfte und der innere auf ein Viertel seines ursprünglichen Umfangs reduzirt zu sein. Nach 14 Tagen ist kaum noch etwas von dem äußeren Stollen zu sehen und an dem inneren Eisenschenkel läßt sich nur noch ein Stollenstumpen wahrnehmen. Daß diese Stumpen das Ausgleiten eher fördern als verhüten, kann jeder Stallknecht bestätigen. Nichtsdestoweniger bleibt das Eisen in dieser Gestalt 4—6 Wochen liegen. Das Pserd geht also die letzten Wochen vor Erneuerung des Beschlags saktisch auf stollenlosen Sisen und da es auch während dieser Zeit seine gewöhnliche Arbeit ohne Anstand verrichtet, ist wohl die Frage berechtigt, weshalb es nicht ebenso gut beständig die Stollen entbehren könnte.

Wenn wir uns aber nun in Anbetracht dieser nicht zu bestreitenden Thatjachen zugestehen muffen, daß der Nugen der Stollen in den meisten Källen ein eingebildeter ift, werden wir felbstverständlich den unleugbaren Nachteilen derjelben unt jo größere Beachtung schenken muffen. Bu biefen gahlt in erster Reihe, baß die Stollen den Strahl vom Erdboden entfernen und fo feine Wirksamkeit aufheben. Die unausbleibliche Folge hiervon ift, daß der Husmechanismus gestört, die Ernährung der Weichteile des Huses herabgesetzt und die Hornbildung vermindert werden, mas Alles ein zunehmendes Schwinden des Hornstrahles zur Folge Sobald dieser aber zu schwinden beginnt, wird auch ber Husmechanismus noch mehr in Mitleibenschaft gezogen. Die Hufwände ziehen sich in den Trachten zusammen, die Clastizität des Ganges nimmt ab und die Diensttauglichkeit des Pferdes erleibet eine bedeutende Einbuße. Dies ist hauptsächlich das Resultat bes Umstandes, daß alle Stoße, von welchen die Extremitäten mahrend ber Bewegung getroffen werden, mit ungebrochener Heftigfeit sich bis zu ben Gelenken, Sehnen und Bändern fortpflanzen und hier Anlaß zu Entzündungen, Verfürzungen ber Sehnen und Bänder u. f. w. geben.

Ein weiterer Übelftand ber Stollen ist, daß sie das Eisen schwerer machen, wodurch einerseits den bei der Bewegung thätigen Sehnen und Gelenken eine größere Anstrengung auserlegt wird und anderseits zur Besestigung des Sisens mehr Nägel genommen werden müssen, was außer einer weiteren Beschränkung der Clastizität des Hufes eine sich stets erneuernde Beschädigung der Huswand herbeizsührt. Und schließlich darf auch nicht übersehen werden, daß die mit Stollen verziehenen Gisenschenkel leicht Anlaß zum Streichen geben.

Eisen, die außer dem Stollen auch einen am Zehenteil angebrachten Griff haben (Fig. 592), sind weniger schädlich als solche, an welchen der Griff sehlt. Mit letzteren steht nämlich das Pferd auf einer schiesen Fläche, wodurch nicht nur die natürliche Stellung und Belastung der Ertremitäten verändert wird, sondern auch die Sehnen und Vänder leiden. Alle die hier erwähnten Übelstände treten schärfer bei den vorderen als bei den hinteren Ertremitäten zu Tage, weil erstere den größeren Teil des Körpergewichts zu tragen haben. Sollte also irgend ein Pserdebessitzer seine Pserde durchaus auch im Sommer mit Stolleneisen beschlagen

wollen, so möge er wenigsiens solche nur unter die Hinterhuse der armen Tiere legen.

Für diesenigen meiner Leser, welchen der Glauben an die Unentbehrlichkeit der Stollen ins Fleisch und Blut übergegangen, habe ich hier die Abbildung eines Stolleneisens beigefügt (Fig. 593), welches im Militärwochenblatte Nr. 66, 1882, von einem Regimentskommandeur der Kavallerie aufs wärmste empsohlen worden

Fig. 593.

ist. Die Stollen dieses 1 cm dicken Gisens werden dadurch gebildet, daß man die untere Fläche desselben auf etwa 4 cm vor dem zu sormirenden Stollen schräge um ½ cm ties aussichneidet, so daß am Fersenrande ein etwa 1 ½ cm langer und ½ cm hoher Stollen entsteht. Trage= und Bodensläche des Gisens bleiben dabei völlig horizontal und

doch gibt der so entstandene Stollen dem Huf einen besseren Halt gegen Gleiten. Daß das Eisen kurz vor dem Fersenrande etwas geschwächt wird, hat den ferneren Vorteil, daß es hier leichter federt, während die Stärke von 5 mm an der schwächsten Stelle, die außerdem, weil sie dem Boden entrückt ist, am wenigsten durch Verschleiß leidet, bei guter Eisenqualität völlig ausreicht, um ein etwaiges Brechen zu verhüten.

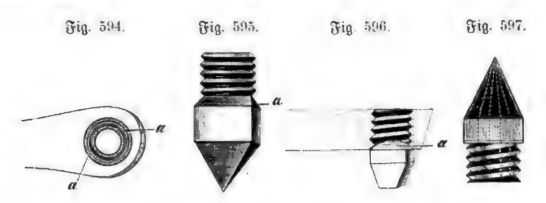
Oberstlieutenant Spohr berichtet in seinem mehrsach zitirten Werke: "Die Bein- und Husteiden der Pserde", daß die Proben, welche er Gelegenheit hatte, mit dieser "ebenso einsachen und praktischen, wie sinnreichen Konstruktion" vorzunehmen, durchaus zufriedenstellend ausgesallen. Nach vierwöchentlichem Gehen auf ziemlich hartem, steinigem Boden waren immer noch etwa 2 mm Stollenhöhe vorhanden. Ein Brechen des Eisens an der schwachen Stelle kam nicht vor.

Das Gerede von der Unentbehrlichkeit der Stollen wird am besten durch die Thatsache widerlegt, daß die Pierde in England und Frankreich sich auch in sehr bergigem Terrain vortrefflich ohne dieselben behelfen. Dieselbe Erfahrung ist auch in Deutschland gemacht worden. Gine ber größten Autoritäten auf dem Gebiete der Hufbeschlagskunft, der weit über die Grenzen seines Laterlandes hinaus bekannte Graf Ginsiedel, ichreibt hierüber im "Huffchmied" Ar. 7, 1885: "Gang abgesehen von dem Beweise, den Frankreich und England liefert, dürfte die That: sache sprechen, daß 3. B. in Dreeden alle Pferde der Straßenbahnen vorne ohne Stollen arbeiten, daß viele schwere Rollmagenpferde in gleicher Weise beschlagen find und daß bei mir zu Hause die Arbeitspierde meines Pächters ohne Stollen und Griffe allwöchentlich die fteilen Berge der Stadt Bauten mit schweren Getreide-, Kartoffel- und Kohlenladungen erklimmen, herabsteigen und fich dabei wohl befinden. Ich hoffe, daß dies die Anhänger der Stollen ermuntern wird, auch bei ichweren Laftpferden die stollenlosen Gisen zu versuchen, und werden sie dann finden, wenn die Pierde fich an mäßiges, ihre Sehnen konjervirendes Rutiden gewöhnt haben, daß ich nicht gang unrecht habe."

Meine eigene Erfahrung stimmt vollkommen mit dem hier angeführten

überein. In meinem Stall wurden nie Stolleneisen geduldet und dennoch mußten meine Pferde auf dem Wege zu der nahegelegenen Stadt Jönköping mehrere sehr bedeutende Anhöhen passiren, von welchen eine zu den gewaltigsten des mittleren Schwedens zählt.

Daß die Stollen ihre Schädlichkeit durch das Schärfen nicht verlieren, liegt auf der Hand. Sie werden dadurch im Gegenteil noch gefährlicher, weil das Pferd sich mit dem inneren Stollen leicht sehr bedenkliche Beschädigungen an der Krone und anderen empfindlichen Hufteilen zufügen kann. Und da nun die Eisen außerdem sedesmal, wenn die Stollen geschärft werden sollen, abgenommen werden müssen, wodurch auch der beste Huf ruinirt wird, ist es jedensalls als ein Fortsichritt zu begrüßen, daß in neuerer Zeit solche Stollen, die je nach Bedarf an das Eisen befestigt oder von demselben entsernt werden können, allgemeine Versbreitung gesunden.



Am gebräuchlichsten sind die sog. Schraubstollen (Fig. 595). Die Eisen, an welche Schraubstollen angebracht werden sollen, müssen alle Eigenschaften eines guten, stollenlosen Sommereisens besitzen, haben aber an den Schenkelenden zwei Schraubenlöcher (Fig. 594), welche nach unten zu eine Erweiterung zeigen (Fig. 594a), in welche die Schraube (Fig. 595a) versenkt liegt (Fig. 596). Die eben erwähnte Erweiterung des Schraubenloches gibt dem Stollen besieren Halt und verhindert das Abbrechen desselben. Die inneren Giscuschenkel erhalten aus nahe zur Hand liegenden Gründen stumpse Stollen (Fig. 596). Der hier und da übliche Griff kann durch am Zehenteil des Gisens angebrachte Schraubstollen ersett werden.

Die größte Haltbarkeit besitzen nicht zu hohe Stollen. Stumpf gewordene Stollen können ein bis zweimal geschärft werden. Um ihnen größere Widerstandsfähigkeit zu verleihen, pslegt man sie nach dem Zuspitzen zu härten. Noch stärker sind die neuartigen Schraubstollen mit Stahladern (Fig. 597), d. h. aus Stahl und Eisen angesertigte Stollen, so daß der Stahl den ganzen Stollen wie mit feinen Adern durchzieht. Solche Stollen sind nicht nur stärker als die gewöhnslichen, sondern schärfen sich auch sozusagen von selbst, indem sich das Eisen schneller abnützt als der Stahl.

Sowie alle Schraubenlöcher an Eisen mit Schraubstollen dieselbe Weite haben sollen, muffen auch die Schraubenenden an allen Stollen dieselbe Stärke erhalten, so baß jeder beliebige Schraubstollen zu jedem Schraubenloch passen könne.

Das Ein= und Abschrauben der Stollen wird am besten mit einem eigens hierzu angesertigtem Schraubstollenschlüssel bewerkftelligt. Ein vorzügliches Modell zu einem solchen ist in Fig. 598 abgebildet. Dasselbe ist englischen Ursprungs und eignet sich besonders zum Entsernen abgelausener Stollen und Stollenstumpse. Dieser Schlüssel, der zu Stollen jeder Form und Stärke paßt, wird aus Stahl



angesertigt. Der vordere Teil (Gabel) soll nicht unter 1 cm dick sein. Bor allen Dingen sind möglichst scharfe Kanten sowohl an der gezahnten als auch an der glatten Gabelhälfte herzustellen, denn dann greist er besser. Selbstverständlich muß die Gabel gehärtet werden. In Fig. 599 ist ein anderes weniger vielseitiges Modell dargestellt, welches jedoch den Vorteil bietet, daß das Griffende einen Vohrer zum Reinigen der Schraubgewinde bildet.



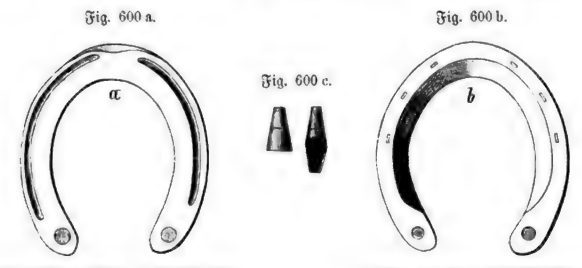
Da gegenwärtig mit Schraubenlöcher versehene Gisen mit bazu passenden Schraubstollen von den größeren Huseisensabriken bezogen werden können, gibt es keinen vernünftigen Grund mehr für die Beibehaltung der veralteten festen Stollen.

Was mich betrifft, halte ich jedoch gute Stechtollen für noch zweckmäßiger als Schraubstollen. Der Leiter der englischen Hufbeschlagslehranstalt zu Rostock, Heinrich Behrens, rühmt den von ihm mit Vorliebe benützten amerikanischen Ginstechtollen in seinem Lehrbuch der englischen Hufbeschlagskunft folgende Vorzüge nach:

- 1) Ein Pferd, welches mit Steckstollen beschlagen ist, kann im Stalle die Annehmlichkeit eines Gisens ohne Stollen genießen. Die Stollen sind nämlich ohne Nachteil für die Stollenlöcher herauszunehmen, was bei Schraubstollen nicht der Fall ist.
- 2) Die ganz aus Stahl angesertigten Steckstollen sind stärker als die Schraubsstollen und brechen nicht ab, wenn nur der Stahl nicht verbrannt worden und die Steckstollen im Maße zu der Größe des Pferdes und der Arbeitsleistung passen.

- 3) Sowohl die Steckstollen als auch die für sie bestimmten Löcher in den Gisenschenkeln sind leichter und schneller anzusertigen als Schraubstollen und Schraubenlöcher.
- 4) Das Schärfen bes Beschlages mittelst Steckstollen ist infolge ber in Punkt 2 und 3 erwähnten Umstände billiger als mittelst Schraubstollen.

Fig. 600 ab zeigen die von Behrens benütte Eisenform. Die hierzu geshörenden Stecktollen, ein spitzer und ein fiumpfer, find in Fig. 600 c dargestellt.



a Bodenfläche eines Gifens mit Stedftollenlocher.

b Suffläche eines Gifens mit Stedftolleulocher.

Bei Anwendung der Schärfung der Pferde durch Hufeisen mit Einsteckstollen mit runden konischen Zapsen werden, nachdem das Huseisen aufgeschlagen ist, je nach Bedürsnis entweder nur stumpse, oder auch ein scharfer und ein stumpser, oder zwei scharfe Stollen in die Löcher hineingesteckt — ein leichter Schlag mit dem Hufhammer oder einem anderen Instrumente auf den Kopf, resp. Spize des Stollens genügt zu deren Einkeilung — sie drücken sich beim Niedertreten des Pferdes in das konische Loch ein und sigen fest.

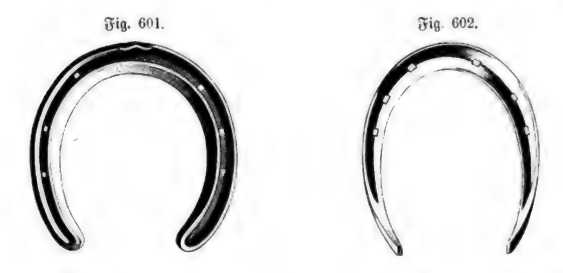
Wenn in das Stollenloch eines Hufeisens ein Stollen auch auf die vorsichriftsmäßige Weise eingestedt und eingekeilt ist, so wird, wenn dasselbe nun beim zweiten Stollen geschieht, immer eine Lösung des ersten Stollens eintreten. Es ist daher unumgänglich notwendig, daß bei Festmachung dieses zweiten Stollens auch der erste Berücksichtigung sinde. Durch abwechselnd auf beide Stollenköpfe ausgeführte Schläge wird Festissen der Stollen mit Sicherheit erreicht.

Soll der Stollen los sein, so wird durch leichtes Schlagen von allen Seiten gegen den Ropfteil desselben, welches wiederum mittelst eines festen Gegenstandes, Hammer, Schraubenschlüssel u. s. w. geschehen kann, der Stollen gelockert und einige Schläge auf die flache Seite des Gisens bewirken sein Herausfallen. Nur bei sehr abgeschlissenen Stollen und bei solchen, die sast gar nicht gewechselt wurden, ist es notwendig, daß man, während man auf das Eisen schlägt, den Ropf des Stollens mit einer Aneipzange ansast.

Bu starke Schläge auf Stollenköpfe beim Ginkeilen ber Stollen und an die Stollenköpfe beim Lösen der Stollen, können Formveränderungen (Erweiterungen) ber Stollenlöcher, also Herausfallen ber Stollen veranlassen.

Die zur Ansertigung der Steckstollenschärfung erforderlichen Werkzeuge nebst Probeeisen, Probestollen und Stahlprobe, auch Stahl zu Steckstollen, sind zu beziehen aus der englischen Husbeschlagslehranstalt zu Rostock (siehe "Englischer Husbeschlag" von Heinrich Behrens).

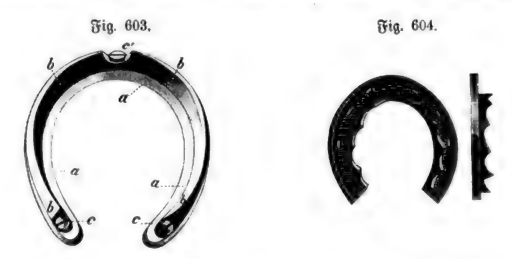
Ein anderes Wintereisen ist das vom Grafen Einsiedel konstruirte Rinn: eisen, eine Nachbildung der englischen Renneisen. Graf Einsiedel bezeichnet diese Eisen (Fig. 601 u. 602) als einen bewährten Notbehelf für alle, selbst für schwere Arbeitspferde, bei gutem Eisenmaterial und runden Hufen. Das Vordereisen des



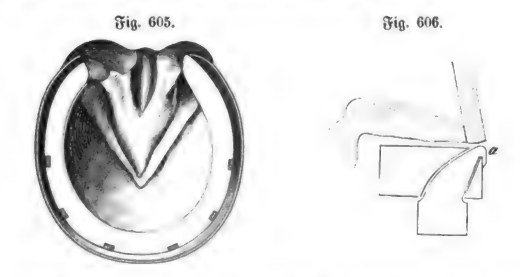
Rinneisens ist mit einem sehr tiesen, zwei scharfe Ränder bildenden Falz versehen. Die Hintereisen sind in den Trachtenenden hoch und schmal und haben zwischen dem ersten und zweiten Zehennagelloch je eine Kappe, um das Eisen in der Zehe nicht zu schwächen. Da dieser Beschlag sich 30 Jahre hindurch auss beste bewährt hat, ist es zu beklagen, daß die Ansertigung desselben sehr große Ansprüche an die Geschicklichkeit des Schmiedes stellt.

Fig. 603 bringt ein vor vielen Jahren vom Stabsroßarzt Neumann konstruirtes Doppeleisen, das, obgleich es sich recht gut zum Winterbeschlag eignet, nie größere Verbreitung gesunden. Wie aus der Abbildung hervorgeht, besteht dieses Sisen aus dem eigentlichen, auf gewöhnliche Art zu besestigenden, Huseisen aund einem dreieckigen, unten sehr scharfen Sisen d, welches mittelst dreier Schrauben can ersterem sestgeschaubt wird. Das Sisen ist am Schluß 11 mm und an den abgerundeten Schenkelenden 13 mm hoch. Sein Gewicht beträgt 820 gr. Bei dieser Gelegenheit sei mir auch gestattet, den Leser mit einem von einem sinnlänsdischen Verehrer des Trabsports, Herrn F. Kiuttu, ersundenen Vintereisen bekannt zu machen. Dieses Sisen (Fig. 604) wird in dem sinnländischen Traberkalender pro 1883—84 also beschrieben: "Herr F. Kiuttu hat für seinen Traberkengit

Weikfo, der stets eine besondere Anlage zum Streichen gezeigt, ein ebenso sinnreiches als zweckmäßiges (?) Eisen konstruirt, das vielleicht zu den zahlreichen Triumphen des Weikfos mit beigetragen. Besagtes Eisen ist aus Stahl und möglichst leicht; die innere Kante ist rechtwinklich umgebogen und mittelst der Feile zu 8 bis 10



scharsen Zacken mit nach rückwärts gerichteten Spiken geformt. Zur Befestigung dienen 6 leichte Sommernägel. Das Kiuttueisen bringt den Vorteil mit sich, daß es dem Pferde beim Fußen einen außerordentlich sichern Halt gewährt und außerbem eine gleichmäßigere Belastung des Huses im Zustande der Ruhe ermöglicht, als mit gewöhnlichen Wintereisen erreicht werden kann."



Das hier beschriebene Gisen ist offenbar eine Bariation des von H. Behrens konstruirten "Binkeleisens" (Fig. 605), nur ist bei letzterem die äußere und nicht die innere Kante der Bodensläche des Gisens umgebogen; auch sehlen die Zacken. Abgesehen von dem, diesen beiden Eisen anhastenden, Übelstande, daß sie den Strahl der Berührung mit dem Erdboden entrücken, wird der Fachmann nur mit Schaudern an die surchtbaren Rucker denken können, welche bei jedem Schritt die Gelenke, Sehnen und Bänder des mit Kiuttueisen beschlagenen Pferdes tressen müssen.

Große praktische Bedeutung scheint jedoch einer neuen Ersindung auf dem Gebiete des Winterbeschlages, nämlich Delpériers genieteten Stollen (crampons rivés) zuerkannt werden zu müssen. Diese Stollen oder Rägel (Fig. 606) werden in eigens sur dieselben angebrachte, schräg nach außen verlaufende, an der

Fig 607.



oberen und äußeren Kante des Huseisens ausmündende Nagellöcher eingeschlagen und dort vernietet. Lon Wichtigkeit ist, daß diese Nagellöcher ihre untere, größere Öffnung auf derselben Linie als die übrigen Nagellöcher erhalten, und daß die obere, kleinere Öffnung auf der Kante des Gisens zu sißen kommt. Solche Nagellöcher können sowohl an den Schenkelenden wie auch an der Zehe angebracht werden. Zu den Nägeln (Fig. 607) wird das beste Gisen genommen.

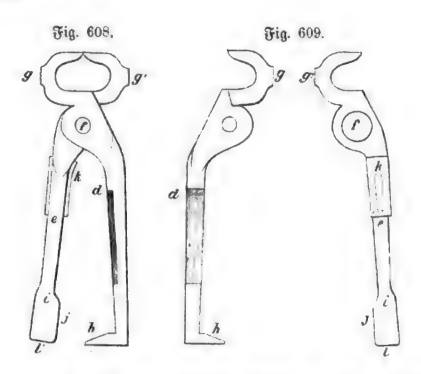
Die Vorteile der Delpérier'schen Schärfungsvorrichtung sind nach der "Monographie des Ferrures à Glace" par M. J. B. Delpérier (Léon) Vétérinaire, solgende:

- 1) Können die Nägel an dem Gisen festgenietet werden, ohne mit dem Huf= horn in Berührung zu kommen;
- 2) laffen fich dieselben in Bedarfsfalle auch von ungeübten Leuten leicht und ichnell an dem Gifen befestigen;
- 3) halten sie länger als gewöhnliche Gisennägel, welche außerdem das Hufhorn zersplittern;
- 4) find fie außerst billig; 1000 Stud toften nur 10 Francs;
- 5) paffen fie für jeden Dienft, jeden Beschlag und jeden Boben;
- 6) verhüten sie das Ausgleiten mindestens ebensogut wie Eisennägel gewöhn= licher Gattung.

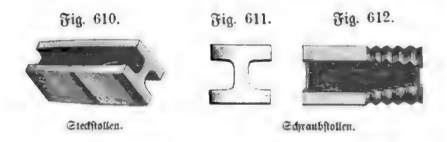
Daß die Delpérier'sche Schärfungsvorrichtung nur einen zu 12 Stunden berechneten Arbeitstag aushält, ist nicht zu bestreiten. Da es aber einerseits nicht vorteilhaft für das Pferd sein kann, auch während der Ruhe im Stalle Stollen oder Eisennägel unter den Füßen zu haben und es anderseits nur einige wenige Minuten in Anspruch nimmt, die abgenüßten Nägel mit neuen zu ersetzen, welche außerdem kaum einen Psennig per Stück kosten, dürste die geringe Halbarkeit dem praktischen Wert dieser Schärsungsvorrichtung kaum Abbruch thun. Thatsächlich hat dieselbe auch in Paris allgemeine Anerkennung gefunden und daselbst beinahe alle anderen Schärsungsmethoden verdrängt.

Delperier bedient sich beim Gebrauch seiner Ersindung eines ebenfalls von ihm konstruirten Werkzeuges, das wegen seiner vielseitigen Verwendbarkeit wohl den Namen "Universal-Husbeichlagsinstrument" verdient (Fig. 608 u. 609). Dieses Werkzeug besieht aus einer kleineren Beschlagszange, die bei f auseinandergenommen werden kann. Die beiden Maulseiten bilden den Hammer (g. g'); das Ende des Schenkels e ist ein Wirkmesser (1) und dassenige des Schenkels d ein Nietmeisel; außerdem hat der Schenkel d eine Naspel und eine Hauklinge bei j.

Zu den neueren Erfindungen, die den Zweck haben, einen praktischen Hufsbeschlag für glatte Fahrbahnen herzustellen, gehören auch die Hförmigen Stecks und Schraubstollen von Herrn Jos. Neuß senior. Der Erfinder äußert sich über dies selben wie folgt:



"Gestützt auf die üblen Ersahrungen, welche mit den Stollen der bisher üblichen Form gemacht worden sind, habe ich Stollen konstruirt, die einen bei der Abnützung stets gleichbleibenden Hförmigen Querschnitt haben (Fig. 610, 611, 612). Die drei rechtwinklich zu einanderstehenden Stahlbahnen wirken auch dann, wenn



die Gesamtstäche konvey geworden ist, mit ihren stets scharf bleibenden Längskanten in entgegengesetzter Richtung sur den Halt auf dem Boden und verhindern also das Ausgleiten nach irgend einer Seite hin, so lange wie nur ein Stücken des Stollens vor dem Eisen vorsteht. Daß die so konstruirten Stollen sich ebenso vorteilhaft während des Sommers auf Asphalt bewähren, als im Winter auf Eis, hat die Ersahrung gelehrt. Es lassen sich nach demselben Querschnitt sowohl Steckstollen wie Schraubstollen herstellen. Ich rate aber entschieden so viel wie möglich zu Anwendung der ersteren, denn beim Schraubstollen bleibt immer der Übelstand zu beachten, daß beim Ein= und Ausschrauben die Sehnen oder Bänder

der sehr komplizirten Huf- und Fesselgelenke des Pferdes leicht gezerrt werden und es darf dreist behauptet werden, daß ein großer Teil der Lahmheiten der Pferde im Winter unzweiselhaft hierauf zurückzuführen sind. Man halte nur selbst ein Hufeisen in der Hand und lasse einen Stollen sest einschrauben, dann wird man sühlen, wie viel das Handgelenk dabei auszuhalten hat. Beim Pferde aber, welches im Moment des Aussichraubens die Fessel gebogen hält, ist die Wirkung noch viel schädlicher. Der Stecktollen dagegen wird ohne die geringste Beschwerde für das Pferd im Moment eingesetzt oder entsernt. Die beiden auch durch den Schaft gehenden Rinnen des Hsörmigen Querschnitts verhindern das Abbrechen des Stollens und die daneben vorstehenden Stahlbahnen klemmen sich sowohl mit dem unterbrochenen Gewinde beim Schraubstollen wie mit dem Conus bei den Stecksftollen im Loche des Huseisens so seit, daß bei einiger Borsicht nie ein Stollen versoren gehen dars."

Die Neuß'schen Patentstollen, deren hier geschilderten Vorzüge sehr einleuchtend sind, können von der Firma Leonhardt u. Comp., Berlin NW., Schiffbauerdamm 3, zum Preise von 10—15 Mark pro Stück bezogen werden. *)

Im nächsten Zusammenhang mit bem Winterbeschlage steht auch bie Frage, wie bas lästige Einballen bes Schnees bei Pferben am sichersten verhütet werben kann.

Wie bekannt, tritt sich der Schnee sehr leicht zwischen die Suseisenschenkel und bleibt hier festsitzen; namentlich ist dies bei bem jogenannten feuchten Schnee ber Fall. Un diese eingepreßte Schneemaffe sett fich nun bei fortgesetter Bewegung bes Tieres immer mehr Schnee an, bis schließlich die sehr fest eingekeilte Schneemaffe zu einem Ballen herangewachsen ift, welcher oft mehrere Zentimeter über die Bobenfläche des Hufeisens hervorragt. Selbstverständlich führen diese Schneeballen einen unsicheren, die Dienstleistung bes Pferdes beeinträchtigenden Gang berbei, wenn fie nicht gar zum Niederstürzen bes Aferdes, fowie zu Gelent, und Sehnenlahmheiten Anlaß geben. Man hat beshalb von jeher auf Mittel gesonnen, welche bas Ginballen bes Schnees verhüten könnten. Bevor die Ginlegesohlen erfunden waren, behalf man sich mittelst Einschmieren der Sohle und des Strahles mit irgend einem Nett, wie g. B. Grune Geife, Talg, Schweinefett u. bgl. Dieje Mittel hielten jedoch nur fehr furze Zeit vor; schon nach Verlauf einer halben Stunde war meist von dem eingeschmierten Kett nichts mehr vorhanden. Unter iolden Verhältnissen und da die meisten Vierdebesitzer es als eine absolute Not= wendigkeit ansehen, die Bierde auch bei Schneewetter nur beschlagen herauszunehmen, find die Einlegesohlen als eine wahre Wohlthat zu begrüßen.

Die älteren Gummisohlen von Downie, Harris ober Kenny sind jedoch weniger zu empsehlen, denn der Druck, den sie auf den Strahl und die Sohle ausüben, ist so stark, daß derselbe besonders bei schwachen, wenig gewölbten Sohlen Blöde:

^{*)} Rach den neuesten Mitteilungen aus der Praxis zu urteilen, scheinen sich die Neuß'schen Stollen bennoch nicht bewährt zu haben.



bei wenig gewölbter, flacher ober nach unten hervorgebrängter Sohle leicht einen zu starken Druck auf den Zehenteil ausübt, wenn er über die Bodenfläche des Sisens hervorsteht und daß Pferde, wenn sie zum ersten Male Pusser tragen, manchmal blöde gehen. Die veranlassende Ursache ist stets der über die Bodenfläche des Husser in seiner vorderen Husser. Nach Hartmanns Vorschriften soll der gepaßte Pusser in seiner vorderen Husser. Nach Hartmanns Vorschriften soll der gepaßte Pusser in seiner vorderen Husser Stelle den Pusser um mindestens 2 mm überragen. Nur gegen sein hinteres Ende kann und darf derselbe etwas überstehen. Im Winter, bei starker Schneedecke, sind Ausnahmen insofern zulässig, als der Pusser überall die Bodenfläche des Hussersgen darf. Dann erfüllt er seinen Zweck, das Gleiten zu verhindern, um so besser. Bei erneutem Beschlage, mit Verwendung alter, abgelausener Pusser, kann man auch Sägespäne unter den Pusser bringen, um benselben in der gewünschten Höhe über der Vodenfläche des Sizens zu erhalten.

Stets schädlich wirkt das Stehen der Pferde auf den Puffern im Stalle; die Folgen find Strahl= und Sohlenfäule, Anschwellen der Beine und Sohlens quetschungen (Siehe "Die Verwendung des Gummi im Hufbeschlage" von Ant. Lungwiß).

Meine eigene Erfahrung bezüglich der Hartmann'schen Gummipuffer beschränkt sich darauf, daß ich ein Paar Wagenpferde, deren Hufe vollkommen normal waren, einen ganzen Winter hindurch in sehr kupirtem Terrain mit diesen Puffern gehen ließ und sich hierbei nicht nur keinerlei Übelstände — wie z. B. Blödegehen und Verlieren der Puffer — ergaden, sondern auch konstatirt wurde, daß der Gang der sehr schneidigen Tiere, was Sicherheit betrifft, nichts zu wünschen übrig ließ. Freilich waren sowohl der Schmied als der Kutscher auf das Passen und Einlegen der Puffer sorgfältig eingeschult. Da mir aber diese persönliche Ersahrung nicht maßgebend genug erscheint, glaube ich im Interesse dieser nüglichen Ersindung zu handeln, wenn ich hier einen vom bulgarischen Veterinär, Dr. Kalning, im "Hufschmied" veröffentlichten Bericht über einen Ritt über den Valkan beifüge, der geeignet ist, den praktischen Rusen der Hartmann'schen Pusser in das gehörige Licht zu stellen. Dr. Kalning schreibt wie solgt:

"In den ersten Tagen des Januars 1884 machten 14 Offiziere, begleitet von ebenso vielen Reitknechten, einen Ritt aus Schumla über den Balkan nach Sofia. Diese Entsernung von 380 km sollte in 3 Tagen zurückgelegt werden, es vergingen aber insolge der weiter angesührten Sindernisse 4 Tage. Alle Pserde, die diese Strecke machen sollten, wurden bei mir beschlagen; 14 mit einsachen Eisen, mit zwei stumpsen Stollen, 10 mit einem geschärften Stollen, 2 mit türztischen Eisen und 2 mit Hartmann'schen Huspissen. Zu dieser Zeit war auf dem Balkan tieser, srisch gesallener Schnee und insolge des warmen Wetters war der Schnee weich und klebrig. Un vielen Stellen auf der Südseite, fast an einem seden Berge, war Glatteis, vermischt mit kleinen Steinen und Sand, so daß die

Fläche sehr rauh war und die Sisen sich schnell abnütten. Die gefährlichsten Stellen waren, wo das Eis von Schnee bedeckt war. Infolge eines solchen Weges war der Ritt nicht nur schwer, sondern sogar höchst gefährlich; es ballte sich zwischen den Gisenarmen Schnee ein, so daß die Pferde jeden Augenblick stolperten; die Stollen stumpsten sich ab, die Tiere rutschten aus, sielen und drohten ost in den Abgrund zu stürzen. Die Allüre mußte aber dennoch eingehalten werden, da der Zweck des Rittes war, in 3 Tagen das Ziel zu erreichen. Die zwei mit Hufpufsern beschlagenen Pferde hielten jedoch aus, sie traten leicht, sicher auf und glitschten auch auf dem steilsten Berge nicht ein einziges Mal aus. Bon den übrigen Pferden erreichten nur sieben das Ziel, unter diesen ein mit türksichen Gisen beschlagenes. Dieser Fall spricht deutlich für die Bortresslichsteit der Hufpufser im Winter in gebirgigen Gegenden, besonders wenn noch Ucht darauf gegeben wird, daß diese zwei Pserde weniger ermattet in Sosia ankamen."

Die von den Gebrüdern Sachs und dem Hufschmied Siebert in Berlin erstundenen Korksohlen sollen sich praktisch nicht bewährt haben. Wie es in dieser Hinscht mit den von Hugo Prerauer, Agentur und Kommission, Berlin O., Wallnerstheaterstraße 33, auf den Markt gebrachten, aus Faserstoff geslochtenen Hufpussern steht, vermag ich leider nicht anzugeben. Nach den Versicherungen des Erzeugers sollen dieselben, da sie aus einer äußerst zähen Faser hergestellt sind, äußeren Einsbrücken länger als Strohpusser widerstehen und auch die Funktionen des Huses nicht im mindesten hemmen. Sie sind bequem mit der bloßen Hand in das Eisen zu zwingen und besorgt dann das Tier von selbst die vollständige Befestigung vermittelst der eigenen Körperschwere beim Auftreten.

Hiermit glaube ich den gegenwärtig gebräuchlichen Winterbeschlag einigers maßen erschöpfend beschrieben zu haben. Ich süge deshalb nur noch hinzu, daß dersielbe zweifelsohne in vielen Fällen ohne jeden Nachteil entbehrt werden könnte, wenn nur die Pferdebesitzer einsehen lernen wollten, daß ein gelindes Rutschen weit nützlicher für die Sehnen und Gelenke ist, als die heftigen Rucker, welche diese Teile tressen, sobald die scharfen Stollen in den hart gefrorenen Boden eingetreten werden.

Wir gehen nun zum Beschlag unregelmäßiger und franker hufe über.

Der Beschlag unregelmäßiger und kranker Sufe.

Dies ist ein Kapitel, welches noch mehr als die vorhergehenden geeignet ist, uns von der Schädlichkeit des Beschlages zu überzeugen, denn alle — oder doch nahezu alle — Fehler und Leiden, von welchen der Huf heimgesucht werden kann, lassen sich auf die vom Beschlage hervorgerusenen Störungen im Hufmechanismus zurücksühren. Wir stehen also hier vor der traurigen Thatsache, daß der Schmied zuerst den Huf ruinirt und ihn dann durch Beschlagskünste wieder herzustellen sucht.

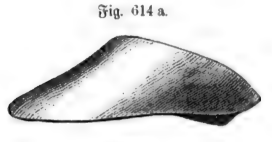
Er folgt hierbei unbewußt dem Fundamentalsate der Homöopathie "Gleiches muß durch Gleiches vertrieben werden." Und so lange sowohl die Schmiede als auch die Pferdebesitzer es als ein Axiom betrachten, daß der Husbeschlag ein notewendiges Übel ist, läßt es sich nicht absehen, wie dem Pferdegeschlecht eine so vernunftswidrige Behandlung erspart werden könnte. Helsen kann da nur die Erkenntnis, daß das beste Heilmittel gegen die meisten Husseller und Hustrankeheiten nicht ein mehr oder weniger sinnreicher Beschlag, sondern Barsußgehen ist. Erst wenn sich diese Ersahrung in die weitesten Kreisen Bahn gebrochen, wird das Gerede von der absoluten Unentbehrlichteit des Beschlages nicht mehr als unsehls barer Glaubenssatz hingestellt werden können. Hierzu nach Krästen beizutragen, wird auch in dem vorliegenden Abschnitte mein Bemühen sein.

Um eine beffere Überficht über die gewöhnlichsten hufübel zu erhalten, wollen wir dieselben nach Leisering und Hartmann folgendermaßen einteilen:

- 1) Formveränderungen des Hufes: Flachhuf, Vollhuf, Vochhuf, Zwangs huf, schiefer Huf und Rehhuf.
- 2) Zusammenhangsstörungen: Hornspalte, Hornkluft, hohle Wand, Strahlfäule, sprode, brodliche und weiche Hufe.
- 3) Verletungen der vom hufe eingeschloffenen Teile: Bernagelung, Rageltritt, Steingalle.

Gine vierte Abteilung umfaßt die fehlerhaften Bewegungen, wie: Streichen und in die Gifen hauen.

Dieser Einteilung folgend, haben wir uns zuerst mit dem Platthuf zu be- schäftigen.



Platthuf.

Fig. 614 b.



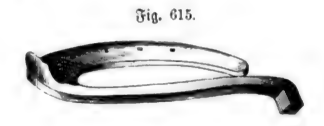
Querdurchichnitt burch ben Platthuf.

151

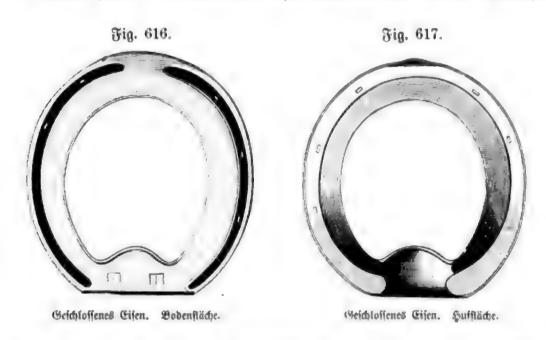
Platthuf wird jener Huf genannt, bessen Sohle nicht gewöldt, sondern flach ist und in gleicher Höhe mit dem Tragrande steht. Außerdem haben die Wände des Platthuses, besonders an der Zehe, eine sehr schräge Richtung, wodurch der Umfang des Tragrandes bedeutend größer als jener des Kronrandes wird. Die Zehe ist lang, die Trachten sind meist niedrig, schwach und nicht selten umgebogen; Strahl und Ballen sind stark entwickelt (Fig. 614 a u. b).

Diese Hufform kommt beinahe ausschließlich an den Borderfüßen vor. Sehr häufig ist dieselbe mit loser Wand verbunden; außerdem gibt sie leicht Beranlassung zum Streichen, zur Entstehung von Steingallen, Sohlenquetschungen u. s. w.

Bei gewissen groben Arbeitsschlägen ist der Platthuf eine charakteristische Rasseneigentümlichkeit. In höherem Grade kann er aber das Pferd für schnellen Tienst auf harten Straßen unbrauchbar machen. Es ist daher bei der Beurteilung von Platthusen stets sowohl der Gebrauchszweck des Pferdes, als auch die Beschaffenheit der Hornwand zu berücksichtigen. Bei starkem, gesunden Horn wird der Platthus um so weniger zu bedeuten haben, wenn das betressende Tier nicht täglich schnelle Arbeit auf dem Pflaster zu verrichten braucht und die Stellung der Extremitäten normal ist.



Ju den Ursachen des Platthuses kann alles gezählt werden, was schwächend auf die Sohle und deren Stützunkte einwirkt, also: Ausschneiden der Sohle und deren Verbindung mit dem Tragrande, anhaltende Rässe, Auslegen glühender Eisen, Beschlag mit hohlen, muldigen Sisen ohne Tragrand= und Abdachungsfläche (Fig. 615) u. s. w. Daß der Platthus beinahe ausschließlich an den Vorderhusen vorkommt, hat seine Erklärung darin, daß diese einerseits von Natur aus weniger gewölbte Sohlen haben und anderseits mehr belastet werden als die Hinterhuse.



Die Behandlung muß sich, da eine Heilung der in Rede stehenden Hufsform ausgeschlossen ist, auf thunliche Beseitigung der Ursachen sowie auf Schonung der Sohle und Eckstreben beim Beschlage beschränken. Zu diesem Zweck benützt man bei Platthusen höheren Grades und wenn die Tiere viel auf dem Pflaster

gehen müssen, das sog. geschlossene Eisen (Fig. 616 u. 617), welches besonders bei geschwundenen oder sehr empfindlichen Trachtenwänden dem Huse das Tragen erleichtert. Einfache Platthuse werden mit einem gewöhnlichen, jedoch etwas breiterem Eisen beschlagen, welches eine so starke Abdachung erhält, daß die flache Sohle keinem Trucke ausgesetzt wird. Durch den schräg nach innen abges dachten Tragrand soll die Wand zusammengehalten und eine weitere Senkung der Sohle verhindert werden. Zum Ausschlagen der Eisen sind nur dünne Huspägel zu verwenden, auch empsiehlt es sich, den Beschlag möglichst selten zu erneuern, damit das Horn unter dem Eisen nachwachsen könne und der Schmied in die Lage komme, die Huspägel in sest zusammenhängende Hornmasse zu treiben.

Ist das platthufige Pferd genötigt, viel auf nassem Boden zu gehen, so muß die Sohle durch Einschmieren mit dickem Terpentin gegen die erweichende Einswirkung der Feuchtigkeit geschützt werden. Dies geschieht in der Weise, daß man die betressenden Husteile mäßig mit dem Terpentin bestreicht und dann mit einem warmen Eisen, jedoch ohne die aufgetragene Masse anzubrennen, so lange darüber sährt, dis der Terpentin vom Horne aufgenommen ist. Dieses Einschmieren bringt bei der Benützung von geschlossenen Eisen noch den Vorteil mit sich, daß derzenige Teil des Strahles, welcher an das Eisen anliegt, nicht so leicht in Fäulnis übergeht.

Die flache Sohle durch Gummipuffer oder ähnliche Vorrichtungen schüßen zu wollen, wäre ein entschieden unheilbringendes Beginnen. Wir dürsen nämlich nicht vergessen, daß die flache Sohle auch schwach ist und demnach nicht im Stande wäre, den Druck der Einlagesohlen zu vertragen. Dagegen kann es in vielen Fällen angezeigt sein, ausgebrochene Stücke an den Wänden des Tragrandes mit Hustitt zu ergänzen. Das hierzu am meisten verwendete Desays'sche künstliche Hushorn wird solgendermaßen zubereitet:

Man nimmt gute Guttapercha, erweicht sie in warmem Wasser, zerschneibet sie in kleine Stücke und schmilzt sie in einem verzinnten Tiegel mit gleichem Geswichtsteil Ammoniak-Gummi unter fortwährendem Umrühren zusammen, so daß sich alle Teile gut zusammenmischen. Sodann werden aus der chokoladensarbig aussiehenden Masse Stangen gesormt, die sich zum beliedigen Gebrauche ausbewahren lassen. Will man eine etwas weichere Substanz erzielen, z. B. zum Ausfüllen von Hornspalten, so mischt man 2 Teile Guttapercha mit 1 Teil Ammoniaks Gummi zusammen.

Bevor das Dejans'sche Hushorn auf den Huf gebracht wird, mussen die bestreffenden Husteile erst gehörig entsettet werden. Dies geschieht am besten durch Schweseläther, den man mittelst Wergbauschen nachdrücklich einreibt. Entsettet man nicht ordentlich, so hält das fünstliche Hushorn nie.

Das stangenförmige Hushorn wird nun über gelindem Feuer in einem Tiegel geschmolzen oder wenn es bei durchdringenden Hornspalten und getrennten Wänden gebraucht werden soll, in heißem Wasser erweicht und auf die betreffenden Hus-

stellen aufgetragen, welche vorher mit einigen Raspelstrichen rauh gemacht worden. Dann formt man mit den naßgemachten Fingern das, was man bilden will, z. B. einen Tragrand oder einen Strahl und drückt die weiche Nasse sest an den entsprechenden Hufteil. Schließlich macht man ein Eisen warm und streicht mit diesem über die eingedrückte Masse, um derselben eine gute Gestaltung und bessere Versbindung mit dem natürlichen Horn zu geben.

Falls das fünstliche Hushorn zur Ergänzung des Tragrandes in Anwendung gebracht wurde, darf das Eisen natürlich nicht eher aufgelegt werden, als bis die Masse kalt geworden. Sobald dies geschehen, ist dieselbe aber ebenso sest und elastisch wie das natürliche Hushorn. Daß man dessen ungeachtet so weit als möglich vermeibet, Nägel in das künstliche Horn einzuschlagen, liegt auf der Hand.

Fig. 618.

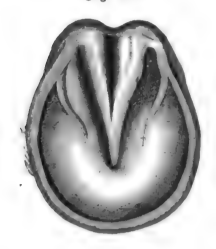


Fig. 619.



Der Vollhuf kann als ein höherer Grad des Platthufes bezeichnet werden. Charakteristisch für benselben ist, daß seine dünne Sohle nach unten gewölbt über den Tragrand hervorsteht. Seine Wände sind meist mürbe und brüchig und mit Ringen versehen, auch pslegen dieselben unter der Krone eingefallen zu sein.

Diese Hufform hat alle Nachteile des Platthuses, nur treten dieselben in einem noch erhöhten Maße hervor. Pserde mit solchen Husen sind deshalb zu schneller Arbeit auf hartem Boden nicht zu gebrauchen, können jedoch bei zwecks mäßiger Behandlung auf weichem Boden noch nütliche Verwendung sinden. Bei der Beurteilung von Vollhusen ist indessen stets Rücksicht auf die Verbindung der Wand mit der Sohle zu nehmen, denn die sog. lose Wand ist eine häusige Bezgleiterin dieser Hufform.

Die Ursachen bes Bollhufes sind dieselben wie beim Platthuse. Je länger und heftiger eine oder mehrere dieser Ursachen auf den Platthus einwirken und je zeitlicher sich der Platthus bei einem jungen Pserde ausdildet, desto wahrscheinlicher ist auch die Entstehung des Bollhuses. Dr. Holler (Siehe dessen hochinteressantes Werk "Die Huftrankheiten des Pferdes") behauptet sogar, daß der Vollhuf

sich auch bei ausgewachsenen Tieren aus dem Platthuse entwickeln könne. Als eine weitere Ursache sind ererbte Anlagen anzusehen.

Die Behanblung bleibt barauf beschränkt, die Entwicklung des Volkuses zu verhindern und die mit demselben verknüpften Übelstände, wie Dienstuntauglickeit, Lahmgehen u. s. w. hintanzuhalten. Bei gesunder Wand, und so lange noch eine genügende Menge Horn zur Vildung des Tragrandes vorhanden ist, kann man ein stark abgedachtes, ziemlich breites Gisen verwenden, das mit dünnen Hufnägeln besesigt wird. Fehlt es dagegen an Wandhorn, so muß der Tragrand durch Auftragen von Huffitt, Leder oder Filz künstlich erhöht werden, damit das Gisen die Sohle nicht drücke. Bei schwachen, niedrigen Trachten und schadhasten Seitenwänden empsiehlt sich die Unwendung des geschlossenen Eisens. Sehr empsindzliche Sohlen werden durch Einlage von Filz- oder Ledersohlen geschützt. Die Schwächung der Sohle durch Auswirken, sowie alles Beseuchten der Huse ist selbstverständlich zu vermeiden. Bon der Sohle darf nur das abgestorbene Horn entsfernt werden und anstatt dem Huse ertra Feuchtigkeit zuzuführen, sorge man dasur, das derselbe durch Bestreichen mit Theer von der schädlichen Einwirkung der Nässe geschützt werde.

Der Beschlag bes Vollhuses barf nicht zu oft erneuert werden, da das mürbe und brüchige Wandhorn das häusige Abnehmen und Ausnageln nicht verträgt. Sbenso ist darauf zu sehen, daß ein mit einem Vollhuse behastetes Pferd nicht in die Lage komme, das Gisen an diesem Fuße zu verlieren und sich so eine hochgradige Lahmheit zuzuziehen.

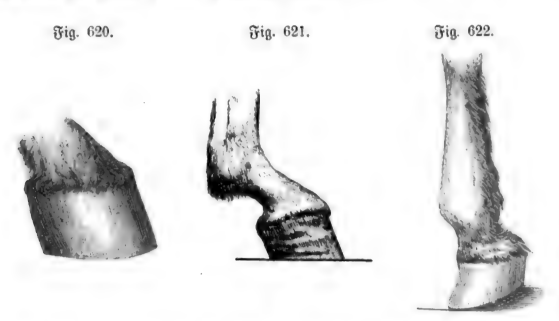
Hat ein Pserd zwei Vollhuse, so barf man beim Beschlagen mit Rücksicht barauf, daß das Tier nur unter großen Schmerzen würde stehen können, die Huse eisen nicht von beiden diesen Jüßen zugleich herunternehmen, sondern ist der Beschlag des einen Fußes vollständig sertig zu machen, bevor der des anderen in Angriss genommen wird.

Hehrens spricht in seinem "Englischen Husbeschlag" die Ansicht aus, daß das Pferd auch an einem nur scheinbaren Vollhuse leiden könne, d. h. mit anderen Worten, an einem Huse, der sich durch wiederholtes Entsernen des überslüssigen Sohlenhornes in einen Platthus verwandeln läßt. Obgleich ich nun diese Ansicht des angesehenen Fachmannes hier nicht mit Stillschweigen habe übergehen wollen, glaube ich dennoch nachdrücklichst betonen zu müssen, daß es noch keinem Beichlagstünstler gelungen ist, einen wirklichen Vollhus durch Auswirken in einen Platthus umzugestalten. Bevor man zum Auswirken der Sohle eines Vollhuses schreitet, hat man sich daher sorgfältig davon zu überzeugen, ob irgend welches überstüssiges Horn zum Wegichneiden vorhanden ist. Wird dies unterlassen und ohne Weiteres darauf losgeschnitten, so kann dem Pserde unheilbarer Schaden zugesügt werden.

Der Bochuf (Kig. 6201) zeigt eine fast senkrecht zum Erdboden gehende Zehenwand und steile Trachten, welche nahezu ebenso hoch sind als die Zehe. Die Sohle ist stark ausgehöhlt und der tief zwischen die Eckireben gelegene Hornstrahl

schwach entwickelt. Die Wände des Bockhufes sind gewöhnlich ziemlich bunn, jedoch ist bas Sorn eines solchen Sufes meist von guter Beschaffenheit.

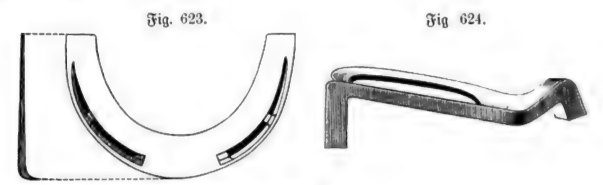
Die Ursachen des Bochuses sind sehr verschiedenartig. Derselbe kann angeboren sein, kommt aber häusig als Begleiter sehlerhafter Stellungen der Extremitäten vor, z. B. bei rückständiger Stellung, Värensüßigkeit (Fig. 621), Stelzsuß (Fig. 622) u. s. w. Außerdem tritt der Bocksuß nicht selten bei Pferden auf, die längere Zeit an Spat, chronischer Susgelenkslahmheit und solchen Übeln gelitten, welche eine stärkere Belastung der Zehe und eine Entsernung der Trachten vom Boden herbeisühren. Schließlich kann diese Hufform auch durch sehlerhaftes Auszwirken — zu starkes Beschneiden der Zehe und Schonen der Trachten — sowie durch Eisen mit hohen Stollen verursacht werden.



Da der Bochuf an und für sich gewöhnlich keine ernsteren Nachteile für das betressende Pferd mit sich bringt, ist derfelbe in der Regel den leichteren Hussehlern zuzuzählen. In manchen Fällen ist er sogar als unumgänglich notwendiger Ersat für andere Mängel anzusehen, indem er durch diese hervorgerusene Mißzverhältnisse ausgleicht und so ein gleichmäßiges Fußen ermöglicht. Fehlerhaft in der eigentlichen Bedeutung des Wortes ist der Bochuf nur, wenn er an gesunden, korrekt gestellten Gliedmaßen vorkommt.

Bei der Behandlung muß natürlich hierauf Rücksicht genommen werden. Angeborener oder durch Krankheiten hervorgerusener Bockhuf darf durchaus nicht Gegenstand irgend einer Behandlung werden, denn alles, was man in dieser Richtung vornehmen könnte, würde dem Tiere nur zum Schaden gereichen. Das Riederschneiden der Trachten eines Bockhuses der infolge einer krankhasten Verskürzung der Beugesehnen entstanden, würde z. B. aller Wahrscheinlichkeit nach zur Entstehung eines Stelzsußes führen. In solchen Fällen hilft nur die Tenotomie, d. h. die Durchschneidung der erkrankten Sehnen.

Sollte der Bochuf bagegen infolge fehlerhaften Beschlages entstanden sein, ohne daß die Sehnen oder Gelenke hierdurch in Mitleidenschaft gezogen wurden, so muß der weiteren Entwicklung des Ubels durch vernünftige Husbehandlung vorgedeugt werden. Man wird zu diesem Zwecke bei sorgkältiger Schonung der Zehe und des Strahles die Trachten ganz all mählich niederwirken. Hierdurch wird die zu steile Lage des Fessel= und Kronenbeines allmählich abgeändert, die zu kurze Zehenwand wird länger, die zu hohen Trachtenwände kürzer, die Sinswirkung der Last während der Bewegung wird mehr auf die Trachte und den Strahl geleitet und die Ausdehnung des Huses gefördert. Als Beschlag sind, wenn möglich, die sog. Halbmondeisen zu verwenden, die an ihren Enden messersförmig dünn auslausen (Fig. 623), oder auch greise man zu dem modisicirten Charliereisen.



Salbmonbeifen bon ber Bobenfläche und bon ber Geite aus gefeben.

Unders aber stellt sich die Sache in folden Fällen, wo beim Bochuf die Trachten, weil zu kurz, nicht genügend belastet werden. Un folden Hufen müssen die Trachten nicht nur geschont, sondern auch durch Filze oder Ledereinlagen erhöht werden. Außerdem benütze man Eisen mit verstärkten Schenkelenden. Die Zehe wird nur dann verkürzt, falls sie zu lang sein sollte.

Der Stelzfuß (Fig. 622) ist ein höherer Grad des Bockhuses. Bei dieser Hufform steht das Fesselbein nahezu senkrecht; ja, es hat sogar bisweilen eine der normalen Stellung entgegenstehende Richtung nach vorn. Das mit einem Stelzsuße behaftete Pferd tritt nur mit der Zehe auf, während die Trachten gar nicht mehr mit der Bodensläche in Berührung kommen.

Dieses übel ist unheilbar. Mit dem sog. Schnabeleisen (Fig. 624) besichlagen, läßt sich das bedauernswerte Tier allerdings noch zu leichteren Diensteistungen in langsamer Gangart verwenden. Da dieses Eisen aber trop seiner sinnreichen Konstruktion ein Marterwerkzeug ist, welches infolge seiner Form und Schwere schädlich auf die angegriffenen Beugesehnen einwirken muß, kann vom Standpunkte der Humanität aus nicht ernst genug von der Benützung desselben abgeraten werden.

Zwanghuf wird jeder Huf genannt, der an den Trachten zusammengezogen ist. In seinem ersten Stadium wird berselbe daran erkannt, daß die Ballen zu-

sammengerückt erscheinen und die mittlere Strahlfurche schwindet, so daß dort nur eine schmale, tiese Spalte fühlbar ist. Allmählich wird der Strahl schmäler; die Eckstreben beschreiben einen nach der Hornwand gerichteten Bogen, anstatt von den Trachtenwinkeln in gerader Richtung gegen die Strahlspiße zu laufen; das Pserd geht blöbe, stolpert leicht und tritt nicht ordentlich durch.

Gelingt es nun nicht, der weiteren Entwickslung des Übels Einhalt zu thun, so treten die Absweichungen von der normalen Form immer schäfer hervor (Fig. 625). Der Huf wird immer schmäler und länger in der hinteren Hälste; die Eckstreben beschreiben einen noch größeren Bogen nach der Hornswand zu; die Fersenwähde, welche ihre normale Richtung verloren, stehen schief nach einwärts; die Wöldung der Sohle nimmt zu und das Blödegehen artet in Lahmheit aus.

In den höchsten Graden stehen die hohen Trachten mit ihren Edwinkeln sehr nahe aneinander, der Strahl ist total verschwunden, an seiner Stelle



Fig. 625.

ist eine tiefe, schmutige und übelriechende Furche entstanden und die Ballen liegen dicht an= oder übereinander.

Durch den von diesen frankhaften Formveränderungen verursachten Druck wird natürlich auch das Wachstum der Hornwand gestört; das Horn wird hart und spröde und verliert seine ursprüngliche Stärke und Clastizität. Dies erklärt auch, weshalb Kronrandspalten und Steingallen so oft an Zwanghufen vorkommen.

Während der Ruhe streckt das Pserd den leidenden Huf vor. Sind beide Vorderfüße zwanghufig, so geschieht dies abwechselnd. Das Tier liegt viel und äußert Schmerzen, was besonders gleich nach dem Aufstehen und während der ersten Schritte nach vorhergegangener Ruhe hervortritt. Außerdem sind steile Fessellage, struppirte Beine, verknöcherte Hufeinknorpel und Strahlfäule die geswöhnlichen Begleiter des Zwanghuses.

Aus allem dem geht hervor, daß Zwanghuf ein Leiben ist, welches die Leistungsfähigkeit des Pserdes in hohem Grade herabsetzt und speziell die damit behafteten Tiere nahezu unbrauchbar für den Stadtdienst macht. Man kann densielben deshalb auch als einen der bedenklichsten Huffehler bezeichnen.

Ginen guten Maßstab für die Beurteilung des Zwanghuses liesert uns die Beschassenheit des Strahles. Dr. Höller (siehe "Die Huftrankheiten des Pserdes") schreibt hierüber: "Je mehr der Schwund des Strahles vorgeschritten, um so größer ist die Ausbildung des Zwanghuses und um so bedenklicher der Zustand."

Derselbe Bersasser hebt weiter hervor, daß die Zeit des Bestehens ebensalls am Huse selbst zum Teil festgestellt werden kann. Es kommt hierbei vorzugsweise Brangel, Das Buch vom Pierde. 11.

auf die Beweglichkeit des Hufes in seinen hinteren Abteilungen an. Um diese festzustellen, umfasse man den unbeschlagenen Huf mit beiden Händen so, daß die Daumen auf die Sohlenschenkel und Eckstreben, die übrigen Finger auf die äußere Fläche der Hornwand zu liegen kommen und versuche nun, inwieweit der Huf noch Bewegungen, d. h. Erweiterung und Verengerung zuläßt. Läßt sich in der angegebenen Weise eine deutliche Beweglichkeit nachweisen, dann ist immer noch Hossinung auf Heilung vorhanden. Ist dieses aber nicht der Fall, zeigt sich der Huf bei dieser Untersuchung vollständig starr, erscheint die weiße Linie an der eingezogenen Wand atrophirt, dann ist mit Sicherheit auf Unheilbarkeit des Leidens zu schließen. Tiere mit solchen Hufen sind nur noch auf weichem Boden brauchbar.

Ursachen. Der Zwanghuf entwickelt sich oft aus kleinen, schmalen Husen, die bei den edlen Pserderassen — besonders den orientalischen — durchaus nicht zu den Seltenheiten gehören. Außerdem aber wird diese Hussischen durch alle jene Einwirkungen hervorgerusen, die während der Entwicklungsperiode des Pserdes die normale Ausbildung der Sohle beeinträchtigen, wie: zu wenig Bewegung, zu trockene Huseildungen von der normalen stellung der Giedmaßen (namentlich aber die bodenweite und bodenenge Stellung) pslegen ebenfalls eine Anlage zu Zwanghusbildung hervorzurusen.

Was den sehlerhaften Beschlag betrifft, so besteht derselbe hauptsächlich in unrichtigem Auswirken und mangelhafter Konstruktion der Gisen. Die hier in Betracht kommenden gewöhnlichsten Fehler beim Auswirken sind folgende:

- 1) Zu geringes Niederwirken der Seiten: und Trachtenwände, so daß die selben zu hoch bleiben und durch Entsernung des Strahles vom Erdboden die Erweiterung des Huses beeinträchtigen.
- 2) Zu starkes Schwächen der Ecstreben, wodurch sie dem Einwärtsziehen der Wand keinen genügenden Widerstand mehr zu leisten vermögen.
- 3) Übermäßiges Schwächen und Niederschneiben des Strahles, so daß dersielbe ganz klein und verkümmert wird und zur Erweiterung des Huses nichts beizutragen vermag.
- 4) Das verderbliche "Luftmachen" mittelst Durchschneiden der Berbindung der Strahlschenkel mit der Edwand, wodurch die erweiternde Wirkung des Strahles auf den Huf gänzlich aufgehoben wird.

Die Beschlagssehler, welche am meisten zu der Entstehung von Zwanghusen beitragen, sind: zu hohl und muldig gerichtete, zu weit nach rückwärts gelochte und mit hohen Stollen oder Seitenkappen an den Schenkelenden versehene Eisen.

Die Behandlung. Daß Zwanghuf beinahe nie barfußgehende Pferde heimfucht, ist ein Umstand, der bei der Behandlung dieses Leidens nicht außer Acht gelassen werden darf. Kann man den Patienten eine Zeit lang barfuß auf feuchten Boden gehen lassen, oder ihn, ebenfalls barfuß, zum Eggen frisch gepflügten Uckers verwenden, benüße man also diese Gelegenheit. Hat das Leiden

nicht schon einen hohen Grab erreicht, bedarf es oft keiner weiteren Kur. Verknöcherten Hufbeinknorpeln kann aber selbstverständlich die frühere Elastizität nicht wiedergegeben werden. Muß bagegen bas Tier auf harterem Boben arbeiten, so lasse man es wenigstens mit bem auf Seite 135 beschriebenen modificirten Charliereisen ober in Ermangelung eines folchen, mit dem gewöhnlichen Salbmondeisen beschlagen. Wer sich mit diesen Gijen nicht befreunden kann, greife, vorausgesett, daß der Strahl noch einigermaßen erhalten ift, zu bem geschloffenen Gifen. solches aufgelegt wird, nimmt man mit der Raspel ein wenig Horn von den Trachten ab, jo daß nach dem Aufschlagen des Eisens ein Spielraum von 1 mm zwischen diesem und den Trachtenwänden vorhanden ift. Während nun bei ber Belastung bes Fußes die Trachten auf bem Gifen einen Stütpunkt finden, tritt die ausbehnende Wirkung des Strahles und der Echstreben in Kraft und ist diese, wie Dr. H. Möller versichert, oft allein im Stande, das ilbel zu heilen. Berfahren muß durch häufiges Ginschlagen, sowie durch Fortlaffen der nicht durchaus notwendigen Rägel unterstützt werden und find die Rägel überhaupt so weit als möglich am Zehenteile bes Gifens anzubringen. Für Pferde, die auf dem Pflaster geben muffen, empfiehlt sich dieser Beschlag befonders. (Möller, "Suffrankheiten".)

Bei der Zubereitung des Zwanghuses wird die Zehe so weit als möglich verkürzt und von den umgebogenen Edwänden so viel weggeschnitten, daß der etwa noch vorhandene Strahl mit dem Voden in Berührung kommt.

Eine von der hier geschilderten Behandlung in manchem abweichende Kursmethode beschreibt Oberstlieutenant Spohr in seinem Werke über "die Beins und Husseichen der Pferde" folgendermaßen:

"Die Kur des Zwanghufes ist ebenso einfach wie sicher. Sie besteht in möglichst vielem Barfußgehenlassen des betreffenden Tieres, in möglichst geringem Beschlag (halbmondsörmigen, Vierteleisen), bei öfterer Anwendung feuchter Einsichläge der Hufe und Unterschenkel mit nachfolgendem Abbaden und Massiren.

Mein in zahlreichen Fällen fast schematisch und ausnahmslos mit vollem Erfolge angewendetes Verfahren war folgendes:

- 1) Abnahme des Eisen, sehr mäßiges Verkürzen des Tragrandes (der meist stark über die Sohle nach unten vortritt) so weit, daß eine von innen nach außen um 1—2 mm absallende Fläche von 1,50 cm Breite entsteht. Zu starkes Verkürzen muß vermieden werden, weil es sonst mit dem Barsußgehen bald vorbei ist. Durch die etwas schiese Tragestäche wird die Neigung der Sohle, durch ihre Ausdehnung die Huswahd ebenfalls zu erweitern, vermehrt. Von Sohle und Strahl lasse ich nur etwa gänzlich abgestorbene oder faulige Teile entsernen.
- 2) Die Hufe werden bei Nichtgebrauch des Tieres seucht eingeschlagen und zwar in achtsach gefaltene Leinwand, welche in warmer Jahreszeit gänzlich, in kalter nur mit den vier inneren Lagen in Wasser von 20°C eingetaucht und so weit ausgedrückt wird, daß sie sich noch pappig an den Huf anlegt. Über diese

Leinwand, welche, wenn man den Huf mitten darauf sett, mit ihren nach auswärts umgeschlagenen Enden den Fessel noch umfassen muß, kommt ein doppeltes Stück Woilach von passender Größe, und wird das Ganze um den Fessel herum mit einem mindestens 2 cm breiten Hufbande ohne zu pressen, beseitigt. Das Schiensbein vom Fessel auswärts bis zum Fußwurzels bezw. Sprunggelenk wird ebenfalls seucht eingewickelt. Diese Wickelungen werden täglich je nach dem Dienst 2 bis 3 mal (also nach 4—5 Stunden) erneuert, Schienbein und Huf dabei in 20 °C Wasser abgebadet und trocken oder nahezu trocken massirt. Für die Nacht läßt man die Leinwand etwas weniger ausringen.

Diese Behandlung wird je nach dem Grade des Übels 8—14 Tage forts gesetzt, von da ab der Huf und das Schienbein nur Nachts seucht eingeschlagen, bei Tag lediglich einmal abgewaschen und darnach völlig trocken gerieben (im Winter nur trocken massirt).

3) Nach 8—14 Tagen pflegt der Huf beschlagen werden zu können. Die Beschaffenheit des Beschlages richtet sich nach dem für den betreffenden Huf nötigen Schutz. Vierteleisen sind besser als halbe, halbe besser als ganze. Müssen lettere angewendet werden, so lasse ich die Tragesläche des Gisens um 1 mm nach außen abdachen, den Tragerand des Hufes aber horizontal schneiden.

Durch die Abdachung der Tragestäche des Eisens nach außen, wie gering diese auch scheinen mag, wird bei jedem Austreten des Pserdes der die Ausdehnung der Huswand bewirkende Druck der Sohle verstärkt. Eine stärkere Abdachung des Eisens als um 1 mm auf 1.2 dis 1.5 cm Breite ist nicht ratsam, weil dann die Erweiterung des Huses zu gewaltsam ersolgt und leicht lose Wand entsteht. Bei sehr schwachen Wänden kommt dies ohnehin schon selbst bei nur 1 mm Abdachung vor und nuß dann von diesem Mittel, den Huf auf mechanische Weise schneller in seine normale Form zurückzusühren, Abstand genommen werden. Man gelangt auch ohnedies, wenn auch langsamer, zum Ziel.

Das Lahm: oder Klammgehen wird bei vorstehender Behandlung, wenn nur die Desormation des Huses und nicht anderweite medikamentliche Mißhandlung Schuld trägt, allemal in 8 bis höchstens 14 Tagen mit Sicherheit beseitigt. Die Zurücksührung des Huses in seinen normalen Zustand erfordert stets eine Periode völliger Huserneuerung, also 7—10 Monate und mehr."

Neu an der hier geschilderten Methode ist eigentlich nur die seuchte Einswicklung des Schienbeines vom Fessel auswärts und die darauf solgende Massirung. Die seuchte Behandlung des Zwanghuses aber, sowie das Austegen eines Strebeseisens, sind alte bewährte Mittel. Was z. B. die Beseuchtung betrifft, wird bereits in älteren Lehrbüchern empsohlen, dieselbe mittelst Fußbäder aus lauem Wasser täglich ein dis zweimal je eine halbe Stunde zu bewirken. Das Strebeeisen das gegen (Fig. 626) wurde, wenn ich nicht irre, im Jahre 1840 vom Grasen Einsiedel aus England nach Teutschland eingesührt. Wie aus der Abbildung hervorgeht, besitzt dieses zwei Eckstrebenauszüge, die an der Kante der oberen Eisensläche, am

Ende desfelben emporragen. Das Gifen ift jo zu richten, bag bie Aufzüge in die Strahlfurchen, also zwischen Strahl und Editreben genau und fest einvassen. Die obere Gifenfläche ist vom Anfang des Trachtenteiles an bis zum Ende des



Ginfiedel'iches Strebezifen bon hinten gefeben.

Eisenarmes nach außen abgebacht, so daß die Trachtenwände auf dieser bachförmigen Neigung nach auswärts rutichen und sich jo erweitern muffen, wenn das Pferd den Huf auf den Erboden sett.

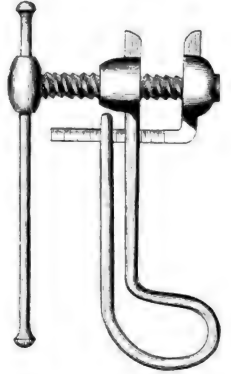
Selstverständlich muß bei ber ersten Verwendung folder Gifen große Vorsicht beobachtet und die Neigung des Tragrandes nach außen nur allmählich gesteigert werden, wenn man Lahmheiten vermeiden will. Außer= dem ist bas Strebeeisen aus nahe zur Sand liegenden Gründen nicht anwendbar, wenn Sohlenwinkel=Quetichungen vorhanden find.

In der Kunft, den fehr verschiedenen Editrebenwänden erforderliche Unlehnung mit dem Aufzuge zu geben, liegt die nicht zu unterschätzende Schwierigkeit bei ber Berstellung und Anwendung bes Strebeeisens.

Schließlich fei auch noch ermähnt, baß beim Strebeeisen Plat für die Erweiterung ber Trachten gelaffen werben muß, diese also nicht wie die Zehe und Wand ben äußeren Rand bes Gifens beden barf.

Bei richtiger Verwendung des Strebeeisens läßt sich innerhalb 3-4 Monaten eine Trachtenerweiterung von 1 cm erreichen.



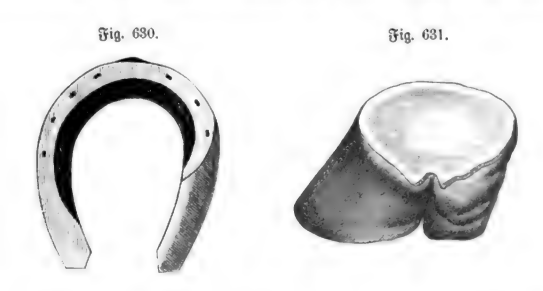


Die Defans'iche Erweiterungsichraube (Fig. 627) zu befürworten, fam ich mich nicht entschließen, benn erstens habe ich sie nie selbst erprobt und zweitens erscheint mir dieselbe benn doch als ein zu gefährliches Instrument, um, sei es noch jo geschickten, Schmieben in die Sand gegeben merben gu fonnen.

Dasjelbe gilt in noch höherem Dlage von dem amerikanischen Erweiterungs: eisen (Fig. 628), welches von seinem Erfinder (fiehe Ruffell "On scientific Horseshoeing") als außerorbentlich wirksam gepriesen wirb. Dieses Gifen ift



genannt. Das sicherste Heilmittel ist, das Pferd eine längere Zeit barsuß auf seuchter Weide gehen zu lassen und ihm dabei die Sohle regelmäßig alle 14 Tage zu beschneiden. Kann aber der Beschlag aus irgend einem Grunde nicht vermieden werden, so empsiehlt es sich, nach Möller, zuerst eine starke Beschneidung des Huses vorzunehmen und insbesondere den zentralen Teil der Hornsohle (in der Rähe der Strahlspiße) so weit als möglich, d. h. bis sie dem Fingerbruck leicht nachgibt, zu verdünnen. Dies muß alle 14 Tage wiederholt werden. Dann läßt man ein Huse eisen mit horizontalem Tragrande auslegen und nimmt, nachdem das Sisen ausse



gepaßt worden, an den eingezogenen Stellen mit einer Raspel so viel von der Hornwand weg, daß eine etwa 1—2 mm breite Lücke zwischen Huf und Eisen entsteht. Dieser Beschlag wird alle 3—4 Wochen erneuert und der Huf in dieser Zeit recht feucht erhalten.

Bei dieser Gelegenheit sei nochmals daran erinnert, daß das Erweiterungsverfahren, nach welcher Methode dasselbe auch vorgenommen werden möge, bei Hufen mit Verknöcherung der Hufknorpel unmöglich irgend eine Wirkung, wohl aber bedeutende Schmerzen hervorrufen kann. Die Behandlung dieses Leidens muß sich daher darauf beschränken, die Heftigkeit des während der Vewegung entstehenden Stoßes durch Leder-, Filz- oder Guttaperchaeinlagen zu mildern.

Als schiefen Huf bezeichnet man jeden Huf, an dem die eine Wandseite steil, kurz und eingezogen, die andere dagegen lang und schräg gestellt ist (Fig. 631). Ein weiterer Unterschied zwischen den Wandseiten besteht darin, daß die Fleischkrone an der steileren Wand höher liegt und meist auch breiter ist, als an der entgegensgesetzen.

Eine pathologische Erscheinung ist nur der infolge sehlerhafter Schenkelstellung (bodenweit, bodeneng) entstandene schiefe Huf. Hat derselbe aber seine Ursache in sehlerhaftem Beschneiden oder Beschlag, so fällt er vollständig in das Gebiet der Husbeschlagskunft. Der schiefe Huf ersterer Gattung bildet sich stets in der Periode

ber Körper= reip. Hufentwicklung aus und kann, so lange er der Stellung der Gliedmaßen entspricht, als ein natürliches, nütliches, ja notwendiges Gegengewicht zu der fehlerhaften Schenkelstellung, die ihn hervorgerusen, angesehen werden.

Bei der Beurteilung eines schiefen Hufes muß also immer die Schenkelstellung berücksichtigt werden, benn schädlich ist meist nur der schiefe Huf, welcher, durch sehlerhafte Hufzubereitung oder Beschlag hervorgerusen, bei normaler Stellung der Gliedmaßen vorkommt, sowie auch derzenige, der schiefer ist, als es die Stellung der Gliedmaße erfordert. Zu beachten bleibt außerdem, daß der schiefe Huf sehr oft mit Steingallen und loser Wand verbunden ist und häusig, besonders bei schmalbrüstigen, hinten eng gestellten Tieren, Veranlassung zum Streichen gibt.

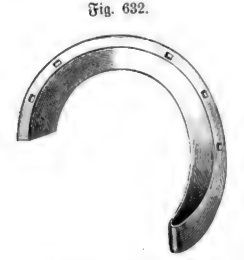
Die Ursachen sind teilweise bereits erwähnt worden. Hinzuzusügen wäre noch, daß die Bildung des schiefen Huses selten lange auf sich warten läßt, wenn die an sehlerhaft gestellten Extremitäten sitzenden Huse nicht genügend abgenützt und beschnitten werden, z. B. bei zehenweiter Stellung ein Zulangwerdenlassen der inneren Hornwand. Zu den äußeren Einflüssen, welche die Entstehung von schiesen Husen begünstigen können, gehört auch zu srühes und angestrengtes Arbeiten der jungen Pferde, wobei dieselben sich mit ganzer Kraft anstemmen müssen, um die Last fortzubringen sowie fehlerhafter Beschlag mit ungleich hohen Stollen, zu enge oder schief nach innen abgedachte Richtung eines Eisenschenkels u. s. w.

Behandlung. Die Seilung des schiesen Huses läßt sich nur während der Entwicklungsperiode des betreffenden Tieres erhoffen. Aber auch während dieser Periode wird sich die Behandlung im Wesentlichen darauf beschränken müssen, eine weitere Entwicklung des Abels zu verhüten und die störenden Folgen desselben möglichst zu beseitigen. Das Hauptaugenmerk ist hierbei darauf zu richten, eine gleichmäßige Belastung des Huses zu erzielen. Zu diesem Zwecke wird man darauf zu achten haben, daß die am stärksten belastete steile Wandseite nicht zu lang werde und der Beschlag es der eingezogenen Wand erleichtere, wieder eine normale Form anzunehmen. Letteres wird dadurch erreicht, daß man von dieser Wand ungefähr 1—2 mm mit der Raspel fortninnnt, so daß dieselbe nicht mit dem Eisen in Verührung kommen kann und sodann, vorausgesetzt, daß die Beschassenheit des Strahles dies zuläßt, ein geschlossense Eisen auslegt. Außerdem ist sür regelmäßige, nicht zu seltene, Erneuerung des Beschlages zu sorgen, damit die Hornwand nicht zu weit in der sehlerhaften Richtung nachwachsen könne.

Sollte dagegen der schiefe Huf durch unrichtigen Beschlag entstanden sein, so sucht man durch entsprechendes Niederwirken — wobei die regelmäßige Seite, als die stärkere, stark niedergewirkt, die schiese aber, als die schwächere, möglichst geschont werden nuß — das Mißverhältnis zwischen den beiden Wänden auszugleichen. Gelingt dies nicht, so lege man ein Eisen auf, dessen auf der schiesen Seite liegender Schenkel etwas dicker als der andere geschmiedet ist, oder auch benüte man ein Eisen, an welchem der für die niedrige Wand bestimmte Schenkel von der Mitte des Zehenteiles an allmählich ansteigt, und der andere von derselben

Stelle gegen das Schenkelende zu an Dicke allmählich abnimmt. Letterer kann vor der Trachte endigen und heißt dann "Dreivierteleisen" (Fig. 632).

In den höchsten Graden des schiesen Huses, bei welchem sich die schiese Wand mit dem Tragrande gegen die Mittellinie des Huses einwärts neigt (sog. halber Zwanghus) empsiehlt sich die Anwendung eines halben Zwangeisens (siehe Fig. 630).



Das Treiviertel-Gifen. Bobenfläche.

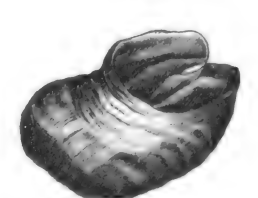


Fig. 633.

Ist aber ber schiese Huf von Natur aus durch unrichtige Schenkelstellung bedingt, so unterläßt man, wie gesagt, lieber alle künstliche Heilversuche und trachtet nur, daß sich das Übel nicht verschlimmere.

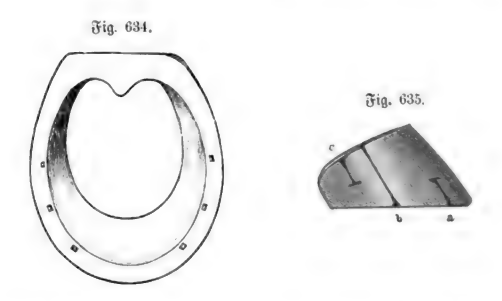
Der Rehhuf, welcher häusiger an den Vorderfüßen als an den Hinterfüßen vorkommt, entsteht infolge einer Entzündung der Huslederhaut. Seine Kennzeichen sind eine lange, unnatürlich gesormte, meistens oben eingebogene Zehenwand, hohe, steile Trachten, sehr breite, weiße Linie, gewöhnlich nach unten gewölbte Sohle, brüchiges, mürbes Wandhorn und Ringbildung an der Wand (Fig. 633).

Eine weitere Folge der gelockerten Berbindung zwischen der Hornwand, der Fleischwand und dem Husbeine ist, daß die Einwirkung der Körperlast auf den leidenden Fuß eine Senkung des Hus- und Strahlbeines hervorruft. Gleichzeitig entsteht die eben erwähnte Sinknickung an der Krone.

Der Rehhuf kann nach einem einzigen heftigen Anfall akuter Huslederhautsentzündung (Verschlag) entstehen, hat aber meistens seine Ursache in einer periodisch wiederkehrenden Husbildung, in welchem Falle Jahre versließen können, bevor er zur vollen Ausbildung gelangt. Eigentümlicherweise kommt dieses Leiden am häufigsten bei hochedlen und ganz schweren, gemeinen Pferden vor. Vesonders charakteristisch ist der Gang eines mit Rehhuf behafteten Pferdes. Dasselbe wirst die Vorderfüße vor und tritt mit den Trachten zuerst auf.

Die gewöhnlichsten äußeren Urfachen sind: Erkältungen, ungewohnte Unstrengungen in schneller Gangart, Diätsehler und langandauerndes Stehen.

Die Behanblung bieses schweren Leibens zerfällt in eine Palliativ= und eine Nadikalkur, jedoch ist erstere als die wichtigste anzusehen, denn die Nadikalkur muß dis auf Weiteres als schwierig, langwierig und unsicher bezeichnet werden (siehe Möller, Hufkrankheiten). Bei der Palliativkur gilt es vor Allem, der Sohle Schutz zu bereiten. Bon dieser darf daher auch nichts weggeschnitten werden und wäre es speziell ein grober Fehler, den ohnedies sehr schwachen Zehenteil der Sohle durch Auswirken noch mehr zu schwächen. Die knollenförmige Zehenwand wird dagegen mit der Naspel verkürzt und von den gewucherten Blattschichten befreit. Was den Beschlag betrifft, empsiehlt sich ein gewöhnliches Sisen ohne Stollen in allen den Fällen, wo die Sohle noch im Besitz ihrer normalen Wöldung ist; sollte die Sohle platt und noch unten hervorgewöldt sein, so muß jedoch ein breiteres Sisen in Anwendung treten und bei ausgebrochenem Tragrand benützt man vorzugsweise ein geschlossenes Sisen mit breiterem, gut abgedachtem Zehenteil (Fig. 634).



Das Aufrichten bes Eisen an der Zehenwand kann mit Rücksicht auf die anzustrebende, sehr notwendige Schonung der letzteren nur besürwortet werden. Unterlagen von Leder oder Filz leisten ebenfalls disweilen gute Dienste. Dr. H. Wöller empsiehlt außerdem stete Ausmerksamkeit auf den Beschlag; damit die Husteisen nicht verloren gehen, ist öfteres Einsetten der Band sowohl wie auch der Sohle mit harzigen Salben, Einschmieren mit dickem Terpentin und vorsichtiges Reinigen der Sohle geboten. So behandelt, lassen sich die mit Rehhusen behafteten Pserde, so lange das Übel nicht den Grad erreicht hat, daß der Beschlag zu einer Unmöglichkeit wird, noch recht gut auf weichem Boden gebrauchen. Und das ist wahrlich kein geringes Resultat.

Die sog. Nadikalkur, welche vollskändig in das Gebiet der Tierheilkunde fällt und deshalb hier mit Stillschweigen übergangen werden muß, nimmt gewöhnlich auch im besten Falle eine Zeit von 6—9 Monaten in Anspruch.

Von den Formveränderungen des Huses wenden wir uns nun zu den Zusammenhangsstörungen des Hornes. Nach der von uns benützten Einsteilung der Hussleiden haben wir uns da zunächst mit den Hornspalten zu besichäftigen:

Hornspalten nennt man Trennungen in dem Zusammenhang der Hornwand, welche in der Richtung der Hornröhrchen liegen.

Nach ber Ausbehnung ber Spalten unterscheidet man:

- a) Kronrandspalten, welche sich von dem oberen Rand der Wand mehr oder weniger weit nach unten erstrecken, den unteren Rand der Hornwand aber nicht erreichen (Fig. 635 c).
- b) Tragrandspalten, welche vom Tragrand ausgehen und nur ein Stückhen aufwärts steigen (Fig. 635 a).
- c) Durchlaufende Hornspalten, welche die ganze Länge der Hornwand durchlaufen (Fig. 635 b).

Nach der Tiefe ihres Eindringens in die Hornwand find die Spalten entweber:

- a) oberflächliche, welche nur die außeren Schichten der Hornwand burchdringen, oder
- b) durchgehende, welche durch die ganze Hornwand hindurch bis auf die Fleischwand bringen.

Rach dem Sipe ber Spalte gibt es schließlich:

- a) Zehenipalten (Fig. 635 a).
- b) Seitenwandipalten (Fig. 635 b).
- c) Trachtenwandipalten (Fig. 635 c).
- d) Editrebenipalten.

Die Hornipalten kommen am häufigsten an den Vorderhusen und zwar an der inneren Seite berselben vor.

Oberflächliche Hornspalten rusen nie Lahmheit hervor, durchgehende geben dagegen oft Anlaß zu mehr oder weniger ausgesprochenem Lahmgehen und können auch bedenkliche Leiden, wie Quetschungen der Fleischwand, Entzündungen und Siterungen verursachen.

Bei der Beurteilung von Hornspalten ist zu beachten, daß Tragrandspalten sowie solche, die bei korrekter Stellung der Extremitäten an normalen Husen vorskommen und nicht von Lahmgehen begleitet sind, nur geringe Bedeutung haben. Um schwierigsten ist die Heilung von Kronrands, Seitenwands und Eckstrebenspalten, sowie von solchen, die an unnormalen und kranken Husen entstehen.

Die Ursachen. Unter diesen steht der Beichlag in erster Reihe. Peters schreibt hierüber in seiner überaus lehrreichen Broschüre: "Die Formverändes rungen des Pferdehufes": Gin sehr wichtiger Punkt ist der, daß Hornspalten nur unter Beschlag entstehen und mit Aushören desselben von selbst heilen. Eine Anlage zu Hornspalten haben alle Pserde mit sehlerhaften Stellungen und

schiefen, ungleich belasteten Sufen. Dasselbe gilt von trockenen, spröben Sufen, besonders wenn diese gleichzeitig bunne Wande haben, Zwanghufen und fehr weiten Un letteren entstehen meistens Tragrandspalten, wohingegen die weiten Sufe mehr von Kronrandsvalten heimgesucht werden.

Bu ben äußeren Urfachen gehören: ungleiche Belastung ber Hufwand, burch zu hohe oder zu niedrige, nicht vom Gifen unterftütte Trachten hervorgerufene Dehnungen, zu kurze, zu enge ober muldig gerichtete Gifen, hohe Stollen, Schwächen der Hornwand durch Berafpeln, zu starke Hufnägel, das Auflegen glühender Eisen, Aronentritte, während schneller Bewegung auf hartem Boden entstehende heftige Erschütterungen, die Einwirkung starker und anhaltender Trockenheit auf das Hufhorn u. f. w.

Die Behandlung. Das getrennte Horn heilt niemals burch eine Wiedervereinigung, sondern erfolgt die Beilung der Hornspalten auf die Art, daß neues, gesundes Horn von der Krone aus nachwächst. Die Behandlung muß demnach darauf ausgehen, das weitere Aufspalten des Hornes zu verhindern und wird dies teils durch Beseitigung der etwa noch vorhandenen Ursachen, teils durch Berhütung fortgesetter Zerrungen erreicht.

Sprobe, trodene Sufe muffen alfo feucht eingeschlagen werben; bei fehlerhaften Stellungen tritt eine diesen entsprechende Zubereitung bes Sufes ein und bei Zwanghuf gilt es, baldmöglichst eine Erweiterung ber eingeklemmten Hufteile zu bewirken. Daß fämtliche biese Zwecke am sichersten burch Barfußgehen bes Pferdes auf feuchtem Grasboden erreicht werden können, liegt auf der Hand. Ich beschränke mich daher darauf, hervorzuheben, daß oberflächliche, kurze Spalten mit den Ursachen, die Anlaß zu ihrer Entstehung gegeben, von selbst zu verschwinden pflegen.

Es kann indessen auch notwendig werden, durch Fixirung der Spaltränder weiteren Zerrungen vorzubeugen. Hierbei wird, je nachdem man es mit Tragrandober mit Kronrandspalten zu thun hat, verschiedenartig vorgegangen.

Bei der Behandlung von Tragrandspalten gilt es vor Allem, das fortgesetzte Aufspalten des Hornes zu verhindern. Beim Platthufe geschieht dies durch Auflegen eines Gisens mit schräg nach innen abgebachtem Tragrand, wodurch der natürlichen Reigung eines solchen Sufes, sich zu erweitern, wirksam entgegengetreten wird.

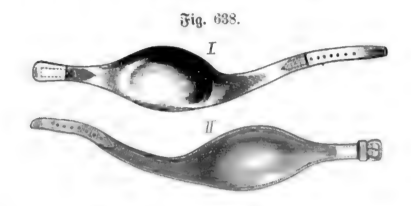
Um ein weiteres Aufspalten der nachwachsenden Hornwand zu verhüten, wird an dem oberen Ende der Spalte mit dem Rimmeffer oder dem Glüheisen eine fleine Querfurche von 1-2 cm Länge hergestellt, die sich bis zur Blattschicht erstrecken muß. Außerdem ist der Teil des Tragrandes, der unter der Spalte liegt, jo weit niederzuschneiden, daß berselbe nicht mehr mit dem Gijen in Berührung Dieses Hohlschneiben hat sich nach hinten bis bahin zu erstrecken, wo eine Sentrechte vom oberen Hornipaltende einfällt (Fig. 636). Bei Zehenspalten dagegen wird der Tragrand ungefähr 8 mm zu beiden Seiten der Spalte jo weit

niedergeschnitten, daß ein Zwischenraum zwischen ber Huswand und dem Gisen entsteht.

Durchlausende Hornspalten an den Seiten oder Trachtenwänden werden in England allgemein auf die Art behandelt, daß man etwa 1,5 cm unterhalb der Krone mit dem Glüheisen eine tiese Quersurche herstellt, durch welche die Spalte in zwei Teile geteilt wird (Fig. 637), worauf der obere an der Krone sitzende Teil wie eine Kronrandspalte behandelt wird. Der Beschlag besteht unterdessen in einem geschlossenen Eisen.



Das Figiren der Spaltränder, welches bei tief eindringenden und mehr oder weniger durchlaufenden Hornspalten absolut notwendig werden kann, geschah in älteren Zeiten mittelst Leinwandbänder von ungefähr 3 cm Breite, die in mehreren Lagen möglichst fest um den Huf gebunden wurden, nachdem zuvor jede Lage einen



Anstrich von dickem Schiffstheer erhalten. Dieser etwas primitive Verband ist jedoch nunmehr durch zuverlässigere Fixirungsmethoden verdrängt worden, unter welchen auch der sog. Hornspaltriemen erwähnt zu werden verdient.

Der Hornspaltriemen (Fig. 638 I u. II) besteht aus einem Leberriemen, der an einem Ende mit Schnalle, am andern mit Schnallenlöchern und nach der Mitte zu mit einem breiten, blattförmigen Teile versehen ist, welch' letteres bei Zehenspaltriemen in der Mitte des Riemens, bei Seitenspaltriemen jedoch mehr seitwärts nach der Schnalle zu angebracht ist. Außerdem nuß der Riemen sür flache Hufe, um an solchen gut zu sitzen, start gebogen sein, während er für steile Hufe saft ganz gerade sein kann. Der breite, blattsörmige Teil muß, und das ist das

Wichtigste, an seinem oberen, an der Krone anliegendem Rande eingenäht sein, so daß der ganze blattförmige Teil etwas ausgehöhlt erscheint und sich wie eine hohls gemachte Hand fest um die Krone des Huses anlegt. Die Schnallenlöcher endlich müssen ziemlich dicht beisammenstehen, damit sie ein bequemes zeitweiliges Strassersichnallen des Riemens gestatten.

Die Anwendung des Hornspaltriemens ist äußerst einfach. Nachdem die Hornspalte gereinigt ist, wird auf dieselbe ein eingesetteter Wergbausch gelegt und der Riemen mit dem blattsörmigen Teile so darüber geschnallt, daß derselbe die Hornspalte mit Wergbausch ganz bedeckt und die Krone sest wie von einer hohlen Hand umschlossen ist. Der Hornspaltriemen kann Tag und Nacht im Stall und bei der Arbeit umgeschnallt bleiben; nur alle 3—4 Tage ist es nötig, denselben abzunehmen, um die Spalte mit frischem Werg und Fett zu versehen, was bei nassem Wetter oder schmutzgen Wegen besser alle Tage einmal zu geschehen hat.

Die Benutung des Hornspaltriemens zur Heilung der Hornspalten hat anderem Versahren gegenüber nicht zu unterschätzende, beachtenswerte Vorzüge, die außer andern besonders in dreierlei bestehen:

- 1) Gestattet er die permanente und intensive Anwendung und Einwirkung von settigen Substanzen auf Krone und Spaltränder, wodurch einerseits das Horn elastischer und weicher erhalten und anderseits ein normaleres Wachstum von der Krone aus befördert und zugleich ein Wiederausspringen der Spalte sicherer verhindert wird.
- 2) Läßt er sich recht gut neben oder richtiger gesagt zugleich in Verbindung mit anderen Firirungsmethoden anwenden, was sich bei sehr beweglichen, klassenden Hornspalten mit weit auseinanderstehenden Spalträndern ganz besonders empsiehlt.
- 3) Jst er auch prophylaktisch im Winter bei harten Wegen und spröden Hufen, sowie bei solchen, die zu Hornspalten geneigt sind und wiederholt daran leiden, vorteilhaft zu verwenden.

Bei erakter Anwendung des Hornspaltriemens ist der günstige Ersolg unlengbar, so daß die Pferde, auch wenn sie infolge der Hornspalte lahm gehen, während der Kur nicht zu stehen brauchen, sondern immer noch zu leichtem Dienst zu verwenden sind. (Siehe "Der Husschmied" 1884, Nr. 7.)

Eine modernere Fixirungsmethode ist indessen, die Spaltränder mittelst einer Eisenklammer (Agrasse) zusammenzuhalten. Zu diesem Zweck wird das glühende Brenneisen (Fig. 639 A) so auf die Umgebung der Hornspalte applizirt, daß die beiden vorstehenden Teile desselben zur Seiten der Spalte in die Hornwand einsbrennen. Sodann werden die scharsen Enden der Agrasse (Fig. 639 B) mit einer Zange in die durch das Brenneisen hergestellten Vertiesungen der Hornwand einzedrückt, und ist es nun ein Leichtes, durch Jusammendrücken der Agrasse die Spaltränder näher an einander zu bringen. Nach dem Hesten der Spalte füllt man dieselbe mit irgend einem Alebemittel aus, um das Eindringen von Schmutz zu verhüten.



Pferdes erfordert wird. Nach Bernieten der Spaltränder, Brennen der Krone u. s. w. habe ich keine Erfolge gesehen. Da die Spaltung entsteht, weil der Kronenrand sich zu stark ausdehnen muß, so ist auch nicht einzusehen, in welcher Weise die künstliche Vereinigung der Spaltränder die Heilung befördern soll. Letztere könnte nur den Erfolg haben, wenn die Spaltung des Kronenrandes durch Jugsträste statt durch vermehrte Druckfräste zu Stande käme. Daß dies nicht der Fall, zeigt die Hornspalte beim lebenden Pferde, bei welcher sich die Nänder übereinander schieben, wenn Belastung eintritt."

Aber wenn auch die Gelehrten bezüglich der Ursachen und zweckmäßigsten Behandlung der Kronrandspalten noch zu keiner Einigung gelangt sind, geben sie doch alle einstimmig zu, daß die Heilung der Kronrandspalten schwieriger als jene der Tragrandspalten ist. Es läßt sich auch absolut nicht bestreiten, daß erstere öster Lahmheit verursachen und falls es nicht gelingt, ihrer weiterer Entwicklung Einhalt zu thun, meistens ziemlich schnell in durchlausende, unheilbare Spalten ausarten.

Peters Methode, Kronenrandspalten zu kuriren, ist solgende: Er beginnt damit, die Spaltränder bis auf die Weichteile abzutragen, so daß ein halbfreissörmiger Aussichnitt an der Krone entsteht. Hierdurch wird zunächst die Lahmheit ausgehoben, weil die Weichteile nun nicht mehr geklemmt werden können. Damit aber das von der Fleischkrone produzirte junge Horn nicht sosort wieder zerknickt werde, muß jeder Druck, der rückwirkend aus dem Echtrebenwinkel nach jenem Punkt gerichtet ist und das Trachtenstück zu dislogiren strebt, ausgehoben werden. Dies bewirkt Peters durch Verkürzung des gesamten Endstückes der Trachtenwand und Anwendung eines runden oder geschlossenen Gisens, dessen Strahlplatte den Strahl zum Tragen richtig heranzieht. Auf diese Art wird das Sohlengewölbe verhindert, sich übermäßig durchzubiegen und mittelbar gewinnt die Trachtenwand, durch ihre Verdindung mit Echtreben und Strahl eine sichere und dennoch elastische Unterstüßung.

Peters erklärt, daß die Heilung der Spalte unter den angegebenen Maßnahmen fast immer gelinge. Das geschlossene Eisen setzt er nicht eher beiseite, als ein etwa 1½ cm langes Hornstück herabgewachsen ist. Beim Beschlage mit dem gewöhnlichen Eisen aber sorgt er dasür, daß dasselbe überall gleichmäßig ausliegt und dessen Stützstäche durch eine dick Lederschichte vom Tragrand der Band getrennt ist, so daß die Bewegungen des Eckstrebenwinkels auf der elastischen Unterlage möglichst wenig gehindert werden.

Was das hier von Peters empsohlene Abtragen der Spaltränder betrisst, ist dasselbe ein altes, bewährtes Versahren. Dahingegen pslegen die meisten Fachmänner sich nicht hierauf zu beschränken, sondern bedienen dieselben sich meistens noch einer der üblichen Fixirungsmethoden. Außerdem wird das Ginreiben des Kronrandes mit einem gelind reizenden Mittel, wie z. B. mit Spanischer Fliegen-Tinktur, verdünntem Lorbeeröl u. dgl. besürwortet. Der Gebrauch des Brenneisens ist ebenfalls sehr beliebt. Bei durchlausenden Zehenspalten wird der Tragrand der Zehenwand so weit niedergeschnitten, daß er etwa 4—6 mm vom Huseisen entsernt bleibt; auch erhält das Eisen zwei Seitenkappen, welche dazu beitragen, die gestrennten Husteile zusammenzuhalten (siehe Fig. 641 S. 175).

Sehr schwere Pferde bürfen nicht zu anstrengender Arbeit verwendet werden, bevor nicht neues, gesundes Horn ungefähr 1—2 cm tief heruntergewachsen ist.

Sollten Teile der Fleischwand zwischen den Spalträndern hervorgequollen sein, so muß die Behandlung des Pferdes einem geschickten Tierarzte überlassen werden. Dasselbe gilt mit Bezug auf eiternde oder mit starkem Lahmgehen versknüpfte Hornspalten.

Schließlich will ich noch erwähnen, daß gleiche Teile Honig und Wachs, über gelindem Feuer und unter beständigem Umrühren zusammengeschmolzen, eine gute Salbe zum Ausfüllen klaffender Hornspalten abgeben. Diese Salbe wird, nachdem der Huf zuvor mit lauem Wasser sorgfältig gereinigt worden, im warmen Zustande aufgetragen.

Hörung im Bereiche der Hornwand genannt, welche quer zur Richtung der Hornröhrchen versläuft (Fig. 642). Solche Trennungen können entweder oberflächlich sein, in welchem Falle sie vollkommen unschädlich sind, oder auch dis auf die Weichteile durchdringen.

Ursachen. Die Hornklüfte entstehen nicht selten infolge von Eiterungen innerhalb der Hufstapsel; häufig werden dieselben aber auch durch Kronentritte, sowie durch Brechen der Hornröhrchen

Fig. 642.



an sehr trockenen oder mit eingezogenen Wänden versehenen Husen hervorgerufen. Im letzteren Falle haben die Hornklüste aber ihren Sitz meistens an den tieferen Abschnitten der Hornwand und nicht an der Krone. Außerdem kann das beliebte Durchraspeln beim Zunieten der Husnägel Anlaß zur Entstehung von Hornstlüsten geben.

Behandlung. Oberflächliche Horntlüste erfordern gar keine Behandlung; bieselben wachsen immer tieser herunter und verschwinden so allmählich von selbst. Richtsdestoweniger ist es stets angeraten, den Huft weich zu erhalten und das Einstringen von fremden Körpern durch Ausfüllung der Klust mit Baumwachs oder Tesay's Huftit zu verhüten. Hostierarzt Reinert in Athen wendet zu diesem Zweck solgenden, von ihm erfundenen, Huftit an: Colophonium, gelbes Wachs und Emplastrum Diachylon, von jedem 5 Teile, im Wasserbade zusammengeschmolzen, denen, je nachdem die Witterung kälter oder wärmer ist, ½—1 Teil gemeinen Terpentins zugegeben wird. Dieser Kitt soll besser als die Tesay'sche Hornmasse hasten. Durchdringende Hornklüste oder solche, die nahe an der Krone sigen,

werden dagegen ähnlich wie durchgehende Hornspalten behandelt, d. h. man verstünnt die drückenden Hornränder mittelst des Rinnmessers und der Raspel, so daß sie feinen Druck auf die Weichteile ausüben können. Sollte indessen schon eine Quetschung der nachbarlichen Weichteile eingetreten sein, so sind kalte Umschläge zu machen und sodann mit Bleiessig befeuchtete Wergbausschen mäßig sest aufzulegen. Beim Beschlage vermeidet man das Einschlagen von Nägeln an dem Punkte, wo sich die Klust besindet und sorgt dasür, daß jener Abschnitt der Wand auch vollständig frei zu liegen kommt.

Wenn die Hornkluft infolge des natürlichen Wachstums der Hornwand schon in der Nähe des Tragrandes angelangt ist, wird das spröde Wandstück unter der Kluft mittelst des Wirkmessers entsernt und die hierdurch entstehende Lücke mit Huftitt ausgefüllt.

Da Kronentritte — eine der gewöhnlichsten Ursachen der Hornklüfte häufig bei an Dummkoller leidenden Pserden vorkommen, ist ein Pserd, an dessen Hufe Hornklüfte sichtbar sind, stets mit Mißtrauen zu betrachten.

Fig. 643.



Querdurchichnitt eines Bufes mit getrennter und bobler Wand.

Hohler Wand. Unter hohler Wand versteht man in der weißen Linie bestehende Trennungen der Hornwand von der Fleischwand (Fig. 643). Mit dem Namen Getrenung der Lisand von der Hornwand von der Hornschle, wobei das Horn der weißen Linie teilweise zerstört ist. Eine gestrennte oder lose Wand kann natürlich nur an dem unbeschlagenen Huse wahrgenommen werden,

und zwar nachdem die weiße Linie gereinigt und der die Spalte ausfüllende Schmutz entfernt worden. Das zerstörte Horn zeigt sich hier als ein graues, übel riechendes Pulver. Erst nachdem auch dieses beseitigt worden, läßt sich die Ausdehnung der entstandenen Trennung beurteilen.

Getrennte Wände kommen sehr häusig an Platt: und Bollhusen, sowie an allen solchen Husen vor, die weiches Horn und schwache Wände haben. Ihr geswöhnlichster Sitz ist an der inneren Seiten: oder Trachtenwand der Vorderhuse. Je näher sie gegen die Trachten zu liegen und je weiter die Lücke in der weißen Linie ist, desto ungünstiger stellt sich die Prognose. Pserde, welche mit diesem Übel behaftet sind, eignen sich um so weniger zur Dienstleistung auf hartem Boden oder auf Pslaster, als die getrennten Wände sehr leicht wiederkehren.

Ursachen. In erster Reihe steht unter diesen, was die getrennte Wand betrifft, eine übermäßige Erweiterung des Huses an seiner Tragrandsläche, woraus sich das häusige Vorkommen dieses Leidens an weiten Husen zur Genüge erklärt. Zu den äußeren Ursachen gehören: sehlerhaste, die andauernde Einwirkung von Trockenheit, Feuchtigkeit und Unreinlichkeit begünstigende Suspskege, sehlerhaster Beschlag 3. V. das Beschlagen weiter Huse mit Sisen, die einen horizontalen

Tragrand haben, zu festes Anziehen der Nägel beim Vernieten, ungleiches Aufliegen der Sisen — übertriebenes Sinschlagen der Huse, schnelle Arbeit auf hartem Boden, starkes Beschneiden der Sohle und des Tragrandes, Verbrennen der weißen Linie beim Aufpassen des Sisens u. s. w. Die hohle Wand dagegen wird durch Krankheitsprozesse an der Fleischwand, eiternde Steingallen, Vernagelungen 2c. hervorgerusen.

Behandlung. Gine Wiedervereinigung ber getrennten Teile ber Sornmand und Hornsohle kann natürlich nicht stattfinden. Die Beilung der getrennten Wand wird daher dadurch bewirkt, daß die entstandene Lucke wegwächst, ober mit anderen Worten durch Nachichub neugebildeten, zusammenhängenden Hornes ausgefüllt wird. Die Hauptaufgabe bei ber Behandlung einer getrennten Wand besteht also barin, zu verhindern, daß auch das nachwachsende Horn von dem Abel angegriffen werbe. Bu biefem Zwede find die hohlen Stellen bis auf den Grund forgiam von dem murben Horn und fonftigen Unreinigkeiten zu reinigen und hierauf mit einem weichen Klebemittel, wie 3. B. Baumwachs, venetianischer Terpentin, Theer, (Defan's huffitt eignet sich als zu hart nicht hierzu) und Werg auszufüllen, damit nicht neuerdings Sand, Schmut, fleine Steine u. bergl. sich hineinlagern. Außerdem mussen selbstverständlich die etwa bekannten, außeren Ursachen beseitigt werden. Um die weitere Trennung der Wand nach aufwärts zu verhin= bern, ift ber Tragrand an ber getrennten Stelle etwas zurudzuschneiben und außer Berührung mit bem Sufeisen zu seten. Das ftollenloje Gifen erhält einen breiten Tragrand, ber bei Sufen mit fehr schrägen Wänden außerdem eine geringe Abbachung nach einwärts haben muß und wird mit Seitenkappen verseben. Ginschlagen von Hufnägel in die getrennte Wand ist selbstverständlich zu vermeiben. Bei hochgradig getrennten Wänden, deren Trennungen sich über größere Abschnitte bes Tragrandes erstreckt, empfiehlt sich die Anwendung eines geschlossenen Gijens.

Die hohle Wand wird ähnlich behandelt. Da aber dieser Krankheitszustand unheilbar ist, läßt sich mit der Behandlung nichts anderes erreichen als die üblen Folgen desselben thunlichst hintan zu halten. Leider kann bei Pferden, die schnelle Arbeit verrichten müssen, in dieser Beziehung nicht gar viel erreicht werden. Der Vollbluthengst Crécy z. B., dessen Training ich Tag für Tag zu beobachten in der Lage war, litt an hohler Wand am rechten Vorderhuf, und obgleich der wertzvolle Hengst nach allen Regeln der Kunst behandelt wurde, bedurfte es nur einer etwas harten Bahn, um ihn, wenn nicht geradezu kampfunfähig, so doch weniger taktsest zu machen.

Strahlfäule besteht in einer fauligen Zersetzung des Strahlhornes, die meistens von der mittleren Strahlgrube ausgeht und sich von dort auf die benache barten Strahlpartien ausdehnt. Die nächste Folge dieses Prozesses ist, daß der Strahl weich, mürbe und rissig wird und in seinen Zwischenräumen eine übeleriechende, grauweiße Flüssigkeit absondert, die das Strahlhorn immer mehr und mehr zerstört und endlich selbst den Fleischstrahl bloslegen kann. Hat das übel

diesen hohen Grad erreicht, so verursacht es auch gewöhnlich mehr oder weniger ausgesprochenes Lahmgehen. Sehr häufig bilden sich infolge von Strahlfäule schräg von rückwärts und unten nach vorwärts und oben verlausende Ringe, welche, ohne daß man den Fuß auszuheben braucht, das Vorhandensein des Leidens verraten.

Strahlfäule ist eine sehr gewöhnliche Krankheit, die bald nur an einem, bald an mehreren, oder fogar an allen vier Füßen auftritt. Die Hinterfüße werden jedoch weit häufiger als die Vorderfüße von Strahlfäule heimgesucht.

So lange das Übel keinen höheren Grad erreicht hat, pflegt die Heilung keine besonderen Schwierigkeiten zu bereiten. Im entgegengesetzten Falle ist die Beurteilung minder günstig; auch führt langwierige Strahlfäule häufig zur Enteitehung von Zwanghuf.

Ursachen. Da Strahlfäule, wie der Name andeutet, ein Fäulnisprozeß ist, dürste auch Unreinlichkeit in den meisten Fällen als nächste Ursache dieses Leidens bezeichnet werden können. Außerdem sind individuelle Anlagen, andauerndes Müßigstehen im Stalle, Beschlag mit hohen Stollen, zu hohe Trachten= und Seitenwände, starkes Beschneiden des Strahles und Zwanghuse den gewöhnlichsten Entstehungsursachen zuzuzählen. Wir dürsen eben nicht übersehen, daß das sicherste Mittel, den Strahl gesund zu erhalten, ist, denselben in konstante Berührung mit dem Erdboden zu bringen.

Behandlung. Strenge Neinlichkeit ist die erste Bedingung einer ersolgreichen Kur. Die Strahlsurchen sind daher häusig mit einer nassen Bürste zu
reinigen und darnach mit irgend einem antiseptischen, austrocknenden Mittel, wie
z. B. Alaun, Eisen- oder Kupservitriol, Zinkvitriol, Karbolsäurelösung (10—20% in Spiritus), Tannin 2c. zu behandeln. Ich glaube jedoch, bei dieser Gelegenheit nicht unerwähnt lassen zu sollen, daß die metallischen Mittel, besonders aber die konzentrirte Kupservitriollösung, außer ihrer unbestrittenen Heilkraft die unangenehme Eigenschaft haben, das Hushorn spröde zu machen und auch auf die Weichteile abstringirend einzuwirken. Eine bewährtes Mittel gegen hochgradige Strahlfäule ist:

Rreosot 1 Teil. Schweseläther 6 Teile. Ronzentrirter Spiritus 10 Teile.

Diese Mischung wird gut geschüttelt und sodann zur Beseuchtung von Wergsbauschen angewendet, die man in alle Vertiesungen des Strahles eindrückt. Zuvor muß jedoch alles abgestorbene, losgetrennte Horn vom Strahle entsernt werden. Herunterschneiden der zu hohen Trachten, pedantische Reinlichkeit, reichliche, trockene Streu, entsprechender Beschlag und viel Bewegung sind weitere, unerläßliche Maßenahmen. Bemerkenswert ist, daß Strahlfäule bei unbeschlagenen Pferden höchst selten vorkommt. Barsußgehen, namentlich auf der Weide, wird daher in solchen Fällen, wo Schwund des Strahles und eingezogene Wände vorkommen, viel zur Wiederherstellung eines gesunden Strahles beitragen.

Möller empfiehlt als Nachkur das Bestreichen mit Theer oder Carbolöl (1:10). Jebenfalls darf aber die vorhergehende Behandlung nicht eher aufhören, als dis das Strahlhorn ein gesundes Aussehen bekommen. Sollte der Strahl sehr zersett und zerklüftet sein, ist es am zweckmäßigsten, die Desinsektionsmittel in flüssiger Form anzuwenden und zwar so, daß die betreffende Flüssigkeit in die Spalten des Strahles gegossen, und nachher ein mit demselben Mittel getränkter Wergbausch möglichst tief in die Lücken eingedrückt wird.

Ein aufmerksamer Pferbewärter wird aber dieser Mittel selten bedürfen, sondern dafür Sorge tragen, daß die ersten Zeichen von entstehender Strahlsaule durch zweckmäßige Hufpflege, gute Streu, passenden Beschlag und reichliche Beswegung auf trockenem Boden beseitigt werden.

Bernachlässigte Strahlfäule geht nicht felten in Strahlfrebs über.

Harte, spröbe Hufe besitzen infolge ber großen Trockenheit ihrer Hornmasse nicht den erforderlichen festen Zusammenhang, so daß sich bei geringstem Anlaß Stücke aus der Wand ablösen.

Dieser Fehler kommt am häufigsten an den kleinen Hufen edler Pferde vor. Derselbe ist außerdem eine sehr gewöhnliche Erscheinung an Zwanghusen und tritt öfter an den Vorder- als an den Hinterhusen auf.

Die Ursachen sind: angeborene, sehlerhafte Hornproduktion, schlechte Hufspslege — besonders zu starkes Trockenhalten der Huse —, Zerstörung der Glasur durch zu starkes Beraspeln, Ausbrechen der Eisen, krankhafte Beschaffenheit der Kronwand und Fleischwand, anhaltendes Stehen der Pferde auf erhisender Streu u. s. w.

Behandlung. Wie aus den hier angeführten Ursachen hervorgeht, ist behufs Verbesserung der spröden Hufe vor Allem anzustreben, dem Hufhorn die normale Weichheit und Geschmeidigkeit wiederzugeben. Dies läßt sich am sichersten durch sleißige Anwendung erweichender Fußbäder bewirken. Eine permanente Beseuchtung des Hufes erzielt man auf sehr bequeme Art mittelst Answendung der englischen Hufüberzüge aus Filz (Fig. 644),



bie an den Huf festgeschnallt und nach Belieben angeseuchtet werden können. Auf dieses Einschlagen hat ein nachdrückliches Einsetten mit Glyzerin und Baselin zu folgen. Nach meiner Ersahrung leistet auch die englische Huffalbe "Hoplemuroma" von B. Clark vorzügliche Dienste bei der Behandlung spröder Hufe.

Der Beschlag ist so einzurichten, daß das Gisen möglichst gleichmäßig aufliege. Das Gisen sei leicht, am liebsten aus Stahl, und werde mit dünnen, geschmeidigen Hufnägeln befestigt.

Müssen Pferde mit spröben Hufen zur Dienstleistung auf hartem Boden herangezogen werden, so empsiehlt sich die Einlage einer Leder=, Filz= oder Gummisohle.

Weiche Hufe haben, wie der Namen andeutet, ein weiches, mürbes Horn, das am Tragrande leicht abbröckelt und sich infolge seiner Unfähigkeit die Körperslaft zu tragen, nach einwärts biegt, wodurch die Weichteile gedrückt werden.

Am häufigsten kommt diese fehlerhafte Beschaffenheit des Hushornes an weiten, glatten, sowie an gelblichweißen Husen vor. Im höheren Grade macht dieselbe die Pferde untauglich zu schneller Arbeit auf hartem Boden.

Die Ursachen sind angeborene Anlagen, andauernde Einwirkung von Feuchtigkeit und schnelles Austrocknen nach vorhergegangener Anseuchtung.

Behandlung. Die weichen Hufe muffen zunächst durch Einschmieren mit Theer, Asphaltlack oder dickem Terpentin gegen anhaltende Nässe geschützt werden. Der Terpentin wird am zweckmäßigsten auf die Art angewendet, daß man die gereinigte Sohle mit demselben bestreicht und dann mittelst eines rotwarmen Eisens einschmoren läßt. Der weiche Huf ist aber nicht nur vor zu großer Nässe, sondern auch vor starfer Trockenheit und besonders vor schnellem Wechsel in diesen Beziehungen, zu bewahren. Bei der Zubereitung des Huses zum Beschlag ist ein möglichst gleichmäßiges Fußen anzustreben. Die Sisen sollen leicht und die Hufznägel lang und dünn sein. Lücken, die insolge von Ausbrechen größerer oder kleinerer Hornstücke an der Wand entstehen, werden mit Huftitt ausgefüllt.

Hiermit haben wir die nächste Abteilung erreicht, welche Berletzungen der vom Hufe eingeschlossenen Teile umfaßt. Wir beginnen diesen Abschnitt mit

Der Vernagelung. Wenn beim Aufschlagen bes Gifens ein Sufnagel von der rechten Richtung abweicht und mit seiner Spite die inneren empfindlichen Teile (Kleischwand und Kleischsohle) berührt oder verlett, jo bezeichnet man dies als Bernagelung. Im leichtesten Grade der Bernagelung gibt das Pferd beim Einschlagen ber Nägel gar keinen Schmerz zu erkennen, sondern fängt erst nach mehreren Tagen an zu hinken; im höheren Grade jedoch äußert das Tier sofort beim Ginichlagen der Rägel beutlichen Schmerz durch heftiges Aufzuden, mas fich beim Anziehen und Umnieten der Nägel wiederholt. Den fichersten Schut, den man seinem Pferde gegen das ärgerliche Bernageln gewähren kann, liegt freilich in der Verwendung eines geschickten und erfahrenen Schmiedes, denn ein folcher hört, ob der Nagel recht geht oder nicht. Unfehlbar ist aber dieses Schutmittel durchaus nicht. Die Bernagelung kann nämlich dadurch entstehen, daß die Ragelspite durch in der Hornwand zurückgebliebene alte Ragelstumpen aus ihrer Richtung getrieben wird; auch läßt es fich benken, daß das Tier mahrend bes Beschlagens bem Aufhalter den Fuß entreißt und dann beim Auftreten sich den Nagel eintritt. Gegen folche Fatalitäten bietet die Geschicklichkeit des Schmiedes keine Garantie. Was indeffen nie vorkommen darf, ift, daß die Berbindung zwischen Wand und Soble, d. h. gerade ber Punkt, wo die Sujnägel eingetrieben werden, burch unveritändige Beschneidung geschwächt, die Wand zu stark beraspelt, zu enge, zu tief und zu weit gelochte Gifen oder zu ftarke, iplittrige, sowie unrichtig gezwickte Suf-



Beim Beschlage wird bafür gesorgt, daß die beschädigte Stelle nicht vom Suseisen gedrückt werden könne, weshalb man den Tragrand daselbst so weit niedersuschneiden hat, daß er nicht mit dem Eisen in Berührung kommt.

In solchen Fällen, wo eine fortgesette Behandlung, auch nachdem das Pierd wieder beschlagen worden, notwendig erscheint, kann man ein Deckeleisen (Fig. 645 und 646) auflegen. Dieses Eisen besteht aus einem leichten Schraubstolleneisen, bessen Stollenenden mit Schraubenlöchern versehen und zur Aufnahme der Deckelvorsprünge vorbereitet sind. Un dem inneren Rand des Zehenteils besindet sich ein Loch, das zur Aufnahme des Deckelstistes dient. Der Deckel besteht aus 2 bis 3 mm starkem Eisenblech und ist mit zwei durchlöcherten Vorsprüngen versehen, die auf die eingesetzen Schenkelenden des Schraubstolleneisens gelegt durch niedrige Schraubstollen in ihrer Lage erhalten werden. Der an dem vorderen abgerundeten Teile besindliche Stift greift in das Loch am Zehenteil des Verbandeisens ein.

Rageltritt nennt man jede Berletzung, welche durch Eindringen spiter Gegenstände wie Rägel, Stein- oder Glassplitter in die von der Huffapsel eingesschlossenen Teile verursacht wurde. Die Sohle besitzt meistens genügende Widersstandsfähigkeit, um das Eindringen fremder Körper nicht zu gestatten. Beim Strahle ist dies jedoch nicht der Fall, weshalb auch Berwundungen der genannten Art am häusigsten die Strahlgruben und die unter denselben liegenden Gebilde betressen. Um gefährlichsten ist der Nageltritt, wenn er die Mitte des Strahles trisst, denn von diesem Punkte aus kann schon ein ganz kurzer Nagel die Husbeinbeugesehne und das Strahlbein erreichen. Aus der Lage der Husbeinbeugesehne ergibt sich auch, daß Nageltritte an Platthusen besonders bedenklich erscheinen.

Einen sicheren Makstab für die Beurteilung von Nageltritten gewährt das von denselben hervorgerusene Lahmgehen. Entsteht bedeutende Lahmheit kurz nachs dem der fremde Körper in den Fuß eingedrungen, so ist aller Wahrscheinlichkeit nach die Beugesehne oder sogar das Strahls oder Husbein beschädigt und haben wir es dann mit einem sehr bedenklichen Leiden zu thun.

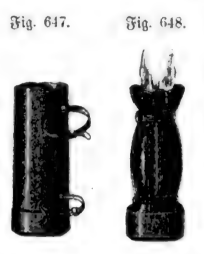
Besondere Beachtung verdienen auch starke Auftreibungen der Krone, sowie Anschwellungen in der Köthe dicht über und zwischen den Ballen. Erstere lassen auf eine Entzündung des Hufgelenks schließen, lettere deuten eine Miterkrankung des Strahlpoliters an.

Behandlung. Die erste Aufgabe bei derselben ist, den etwa noch im Hufe stedenden fremden Körper zu entfernen. Dies läßt sich in der Regel am leichtesten mittelst einer Zange bewertstelligen, jedoch ist große Vorsicht hierbei geboten, damit nicht Stücke oder Splitter des Fremdförpers im Huse steden bleiben. Man wird daher auch in derselben Richtung ziehen, in welcher der Nagel oder was es sonst sein möge, in den Huf eingedrungen ist. Daß der so herausgezogene Fremdförper nicht weggeworsen werden dari, sondern dem Tierarzte vorzuzeigen ist, versteht sich von selbst. Der Fachmann kann nämlich oft aus der Form und dem Aussehen des eingetretenen Nagels wichtige Schlüsse bezüglich der Beschassenheit der ents

standenen Bunde ziehen. Im Zusammenhang hiermit sei auch erwähnt, daß rostige Nägel häufig Veranlassung zu langwierigen und bösartigen Siterbildungen geben.

In betreff ber weiteren Behandlung empsehlen die meisten Autoritäten, die ganze Sohle soweit auszuschneiden, daß sie auf den Druck der Finger nachgibt. Dr. Möller verdünnt außerdem das Horn in der Nachbarschaft der Verletzung, dis etwas Blut durchschwist und beschneidet auch den Strahl, damit derselbe bei Belastung des Fußes keinem Drucke ausgesetzt werde. An dem Punkte, wo der Fremdförper eingedrungen, wird eine trichtersörmige Dssnung hergestellt. Darauf folgt die Behandlung mit kaltem Wasser, welche gewöhnlich 4—6 Tage in Anspruch nehmen wird. Am zwecknäßigsten läßt sich dieselbe auf die Art bewerkstelligen, daß man den Patienten bei Tag in kaltes, sließendes Wasser siellt und ihm während der Nacht im Stalle kalte Umschläge macht. Da aber eine solche Behandlung sich während der kalten Jahreszeit von selbst verbietet und kließendes Wasser auch nicht überall zu haben ist, müssen in vielen Fällen die kalten Umschläge allein genügen. Dieselben sind alle 10 Minuten zu erneuern. Das beliebte Einschlagen des verletzten Husen alle in Ruhdünger sührt zu Verunreinigungen der Wunde und kann daher nicht anempsohlen werden.

Noch besser als mit den gewöhnlichen Umsichlägen läßt sich die Wasserbehandlung mit dem in Fig. 647 u. 648 abgebildeten Gummiapparat bewertstelligen. Dieser Apparat besteht aus einem mit sesten Bodenteil versehenen Gummisack, der über den leidenden Fuß gezogen, sodann mit Wasser angefüllt und zugeschnallt wird. Auf diese Art steht das Pserd bis zu den Knien im Wasser, ohne in seinen Bewegungen im Stande irgendwie behindert zu sein. Solche Apparate, welche mit gleichem Nußen bei vielen anderen Hufe und Sehnenleiden angewendet werden können, liesert



die Firma Gebrüder Sachs, Gummiwaarenfabrik, Berlin, Neustädtische Kirchstraße 1. Erfunden sind dieselben von Heuß senior.

Wird mit der hier geschilderten Behandlung nach Verlauf von 3—4 Tagen keine Besserung erzielt, so ist Eiterung zu erwarten und muß dann die Behandlung einem erfahrenen Tierarzte übertragen werden. Bis zum Eintressen desselben sind lauwarme Fußbäder anzuraten.

Steingallen nennt man Quetschungen der Teile der Fleischsohle, welche unmittelbar über dem Hornschlenwinkel zwischen den Eckstreben und der Trachtenswand liegen. Sine solche Quetschung verursacht Ergießungen von Blut zwischen Fleischwand und Hornschle, wobei das Blut in das Horn eindringt und dort rote, gelbe, blaue oder schwärzliche Flecken erzeugt, die beim Auswirken sichtbar werden.

Unter Umständen, nämlich wenn die Quetschung heftig und andauernd gewesen, kann auch Eiterung eintreten.

Steingallen entstehen am häufigsten an der inneren Seite der Vorderhufe., Ringbildung an der Trachtenwand kann als ein nahezu sicheres Zeichen für das Vorhandensein von Steingallen betrachtet werden.

Die Ursachen bestehen teils in besonderen Anlagen, teils in zufälligen, äußeren Einwirkungen. Zu den ersteren gehören lange, weiche Fesseln, eine durch sehlerhafte Stellungen der Borderfüße bedingte ungleichmäßige Verteilung der Last, zu schwache, eingezogene Trachten, Zwanghuf, Platthuf, Vollhuf, schiefer Huf, trockene und spröde Hufe. Die zufälligen äußeren Ursachen sind: hohe Stollen, sehlerhaftes Beschneiden — besonders das zu starke Niederschneiden der Trachten und des Strahles, sowie das Ausbohren der Eckstreben und ungleichmäßiges Vesichneiden der Trachten — sehlerhafter Beschlag (zu enggerichtete und zu kurze Eisen, nach innen abgedachter Tragrand, zu sestes Ausliegen der Eisen, zu langes Liegen derselben u. s. w.), schließlich auch andauernder Gebrauch auf Pflaster oder außerzgewöhnlich hartem Boden.

Sehr bemerkenswert ist, daß Pferde, die barfuß gehen und deren Sufe forgfältig gepflegt werden, nie an Steingallen leiden.

Den sichersten Maßstab für die Beurteilung der Steingallen bietet uns die von denselben hervorgerusene Lahmheit. Ist diese unbedeutend oder schont das Pserd überhaupt nicht, so ist kein Grund zur Beunruhigung vorhanden. Dit bes deutender Lahmheit verbundene Steingallen sind dagegen stets als bedenklich anzussehen. In Übrigen gilt der Erfahrungssat, daß Pferde, die an Steingallen leiden, sich nicht zur schnellen Arbeit auf Pflaster und hartem Boden eignen.

Die Behandlung muß natürlich vor Allem trachten, die Urfachen bes Ibels zu beseitigen. Liegen biefelben in einer ungleichmäßigen Belaftung ber Trachtenwände, jo ist ein entsprechendes Beschneiden das rechte Mittel. Sollten bagegen die Steingallen durch ichwache ober eingezogene Trachtenwände verurfacht fein, io muß dem Gifen ein horizontaler Tragrand gegeben und von der leidenden Trachte mit der Raspel so viel Horn weggenommen werden, daß ein Raum von ungefähr 1 mm zwischen bem Tragrand und bem Gifen entsteht. - Was hier von der dem Tragrand des Gifens zu gebenden Richtung gesagt worden, gilt jedoch nicht in folden Fällen, wo die Steingallen ihre Urfache in einer bei ben Trachtenwänden hervortretenden Neigung sich zu erweitern — wie z. B. beim Platthuj -haben; dann nuß nämlich ber Tragrand im Gegenteil eine gelinde Abbachung nach einwärts erhalten. Eine weitere Behandlung wird selten ersorderlich sein, wenn das Pferd, wie bei trodenen, nicht eiternden Steingallen meistens der Fall ift, nicht labm geht; jedoch muß der Suf felbstverständlich eine forgfältige Pflege erhalten und weich erhalten werden. Bei geringgradigen Lahmheiten find außerdem noch kalte Umichläge anzuwenden.

Bedeutende Lahmheit, sowie vermehrte Wärme und Schmerz in ben hinteren

Hufteilen beuten auf das Borhandensein von Eiter und muß in diesem Falle für die Entleerung desselben gesorgt werden. Daß das hierzu erforderliche operative Eingreifen nur einem Tierarzte anvertraut werden darf, liegt auf der Hand.

Veraltete Steingallen lassen sich nur ganz allmählich durch forgfältige Hufpflege und verständigen Beschlag beseitigen. Diese Hufpflege bezweckt hauptsächlich,

den Huf weich und elastisch zu erhalten und was den Beschlag betrifft, hat derselbe für leichtere Pserde aus dem weiter oben beschriebenen Treisvierteleisen, für schwerere und start durchtretende Pserde mit schwachen Trachtenwänden dagegen aus einem Stegeisen zu bestehen, an welchem der Schenkelteil, welcher unter der Steingalle zu liegen käme, sehlt (Fig. 649), so daß der Tragrand der franken Wand auf keinerlei Weise gedrückt wers den kann.

Das von ungeschickten Schmieben beliebte Verfahren, bei Steingallen mit dem Wirkmesser ben ganzen Sohlenwinkel zu durchwühlen und bann in die Wunde geschmolzenen Zucker, Scheibes



wasser u. bgl. einzubringen, ist natürlich gänzlich zu verdammen. Dasselbe gilt von dem widersinnigen Gebrauch abgerichteter oder mit sog. Notstollen versehener Eisen.

Den Steingallen ähnlich sind die Sohlenquetschungen, jedoch kommen letztere auf der ganzen Sohlenfläche und nicht nur im Sohlenwinkel vor. Beranlassung zu solchen Quetschungen gibt alles, was die Sohle drückt, wie z. B. kleine Steine, welche sich zwischen der Abdachung des Eisens und der Sohle sesklemmen, muldige Sisen, Gehen auf frischem Schotter u. s. w. Die äußeren Kennzeichen der Sohlenquetschungen sind denjenigen der Steingallen sehr ähnlich, indem sie ebenfalls in roten, blauen, gelben oder grauen Flecken bestehen. Diese Ahnlichkeit erstreckt sich auch zur Behandlung. In erster Linie ist also alles zu entsernen, was einen Druck auf die Sohle ausüben könnte, außerdem aber sorge man dafür, daß das Sisen nebst einer zweckmäßigen Abdachung eine solche Stärke erhalte, daß die Sohle vom Erdboden entsernt und hierdurch gegen Druck geschützt werde.

Berbällung nennt man eine durch Quetschung hervorgerufene, oberflächliche Entzündung der Fleischballen, welche von Schmerz, Wärme und einem trippelnden, blöden Gang begleitet ift.

Die gewöhnlichsten Urfachen sind: harte, gefrorene Wege, zu kurze Gisen, Stegeisen und bas fog. "Ginhauen".

Die Behandlung besteht in Beseitigung ber Ursachen, Ruhe, weiche Streu und kalte Umschläge.

Es erübrigt jest nur noch, ben bei gewissen fehlerhaften Stellungen

und Gangarten erforderlichen Beschlag zu besprechen. Wir beginnen zu biesem 3wede mit bem Streichen.

Streichen nennt man jene fehlerhafte Bewegung, bei welcher bas Pferd mit einem Juße an die innere Fläche der forrespondirenden Gliedmaße der entgegengesetten Seite anschlägt ober anstreift. Die Pferbe streichen sich am meisten im Trab und mit den Sinterfüßen. Das Streichen kann natürlich in höherem ober geringerem Grade erfolgen. Bei ber leichtesten Art bes Streichens wird die Haut an der inneren Kläche ber Teffel bes einen Juges gang oberflächlich von ber Trachtenwand bes entgegengesetten Fußes resp. von dem Rand bes inneren Gijenschenkels verlett, so bag nur haarloje Rleden entstehen. Solches Streichen tommt hauptsächlich bann vor, wenn die Pferbe fehr ermüdet sind und andauernd im Trab angestrengt werden. Sollten aber die Pferbe sich ichon streichen, wenn man fie ein wenig antreibt oder sie nicht mit genügender Aufmerksamkeit führt, so hat man es mit einer bedenklicheren Form bes Streichens zu thun, bei welcher ber buf mit ber Seiten: und Trachtenwand ben gegenüberstehenden Juß anschlägt und jo eine starke Quetschung bezw. Berwundung des Hautgewebes verursacht, die Anschwellung, bedeutendes Sinten und Giterung zur Folge haben tann. Im höchsten Grade des Streichens wird, ohne vorhergebende Ermübung, burch bas Anschlagen ber Bebenwand des Hufes, bei jeder Trabbewegung sowohl die innere Fläche des Feffele, als auch die innere Fläche bes Schienbeins, ja bisweilen fogar bes Knies, ftart vermundet, wodurch auch Sehnenleiden, Uberbeine und Beinhautentzundungen ent: stehen können.

Ein Pferd, das sich auf lettere Art streicht, kann nur mit großer Gesahr geritten oder gesahren werden, denn schlägt es sich einmal etwas nachbrücklicher, so fällt es hin, als ob es von einer Augel getroffen worden wäre.

Die Ursachen bes Streichens sind sehr verschiedenartig. Um häufigsten bestehen sie in von Überanstrengung, Futtermangel oder hohem Alter hervorgerusener Schwäche, sehlerhaster, nachlässiger Führung seitens des Reiters oder Fahrers, unrichtiger Anspannung, unregelmäßiger Stellung oder Gangart, sehlerhaster Hufform (zu große, zu hohe und schiefe Huse), suchtelnden, kreuzenden Gang,
und vor Allem in sehlerhasten Beschlag (zu große, schwere und zu weite Huseisen
mit hohen, unrichtig gestellten Stollen und hervorragenden Nieten).

Barfußgehende Pferde streichen sich selten oder nie.

Die Behandlung hat demnach zunächst die Beseitigung der Ursachen anzusstreben. Sollten dieselben in sehlerhaften Beschlag und dadurch hervorgerusenen unregelmäßigen Gang liegen, so genügt es jedoch nicht, die Ursachen erkannt zu haben, sondern muß dann auch ermittelt werden, mit welchem Teil des Huses das Pierd sich streicht. Bisweilen ist dies eine sehr einfache Ausgabe. Es ist nämlich eine sehr gewöhnliche Erscheimung, daß der in Rede stehende Bestandteil des Huses oder des Sisens infolge des Streichens blant gescheuert oder blutig wird. Häufig such man aber auch vergebens nach solchen Zeichen. In diesem Falle hilft man

sich daburch, daß man die leibende Stelle mit feuchtem Lehm anstreicht und das Pferd sodann traben läßt; klebt später Lehm an dem gegenüberstehenden Fuße, so muß dies an dem Punkt sein, womit das Streichen geschieht.

Der beste Beschlag für Pferbe, die sich streichen, ist das modificirte Charlierzeisen (Fig. 588). In Ermangelung eines solchen leisten auch leichte Mondscheinzeisen vorzügliche Dienste. Sollte man jedoch aus irgend einem Grunde Eisen dieser Art nicht verwenden wollen oder können, so muß das Pferd sog. Streicheisen (Fig. 650 u. 651) tragen. Der Benützung der Streicheisen muß indessen eine sorgfältige Huszubereitung vorausgehen, wobei auch darauf zu sehen ist, daß die Huszuhard des angeschlagenen Fußes nicht zu hoch bleibe. Bei schiesen Husen wird das Beschneiden allein aber selten ausreichen, sondern außerdem ein Sisen angewendet werden müssen, an welchem der innere Eisenschenkel dicker und höher als der äußere ist.



Rechtes Borbereifen, Suffläche.



Rechtes hintereisen, Bobenflache. a auferer Stollenschenkel. b innerer eingezogener Streichschenkel.

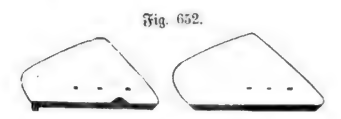
Bezüglich der Hufzubereitung sei noch erwähnt, daß man an den Stellen, mit welchen sich das Pferd streicht, vom unteren Rande des Hushornes mit der Raspel so viel wegnimmt, als ohne Nachteil für den Huf geschehen kann. Außerdem wird der Huf gut abgerundet und dem Eisen, wie aus den obigen Figuren hervorzeht, eine entsprechende Richtung gegeben.

Streicht sich das Pferd z. B. mit den vorderen Teilen der inneren Band, so wird der Arm des Eisens an dieser Stelle schmäler gemacht und abgerundet Fig. 650 a), und an dieser Stelle gar kein oder blos ganz vorne ein Nagelloch eingeschlagen. Eine am äußeren Arme angebrachte zweite Kappe (Fig. 650 b) versleiht dem Beschlag größere Festigkeit. Nach derselben Methode wird versahren, wenn sich das Pferd mit einem hinteren Hufteile streicht.

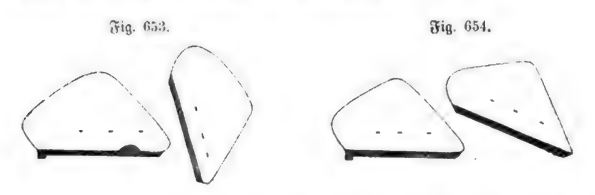
Pferbe, die sich mit den Hintereisen streichen, werden mit einem Eisen der in Fig. 651 dargestellten Form beschlagen, an welchem der schmälere Streichsichenkel (b) möglichst bodeneng eingezogen ist, so daß die Hornwand denselben

überragt. In diesen Gisenschenkel werden keine Nagellöcher eingeschlagen. Dagegen pflegt man, um das Verschieben des Streicheisens zu verhindern, am äußeren Schenkel eine Seitenkappe anzubringen. Daß beide Schenkel gleich hoch sein mussen, versteht sich von selbst.

In Fällen, wo das Streichen durch keines der hier angegebenen Mittel besfeitigt werden kann, bleibt nichts anders übrig, als die Gliedmaßen durch Anlegen praktischer Streichkappen (Fig. 410-416) vor Verletzungen zu schützen.



Oberflächliche Streichwunden sollen nach Haubner (siehe bessen "Landwirts schaftliche Tierheilkunde", 9. Auflage, Seite 601) zur Verhütung von Entzündungen in den Lymphgefäßen mit Karbolöl (1:20) eingerieben werden. Derzselbe Versasser erwähnt, daß harte, durch Streichen verursachte Geschwülste kleiner werden, wenn man sie einmal täglich mit einer auß 1 Teil Terpentinöl und 3 Teilen grüner Seise bestehenden Wischung einreibt.



Unter Einhauen versteht man jene fehlerhafte Gangart, bei welcher die Pferde mit dem Hintersuß an den Vordersuß anschlagen. Außer der nervenzeizenden Musik, die hierdurch hervorgerusen wird, bringt das Einhauen noch den Nachteil mit sich, daß es Verletzungen der Ballen und Sohle des Vorderhuses, Abtreten der Vordereisen, Hängenbleiben des Hintersußes und hierdurch auch Stürzen des Pferdes veranlassen kann.

Die Ursachen sind: durch Überanstrengung oder schlechte Kondition hervorgerusene Ermattung, sehlerhaster Bau (schwacher Rücken, zu kurzer Rumps mit langen Beinen, vorständige Stellung der Hinterbeine, rücktändige der Vordersbeine, überbautes Hinterteil), steise Schultern, mangelhaste Führung seitens des Reiters oder Fahrers, unrichtige Huszubereitung und sehlerhafter Beschlag (lange

Behen und niedrige Trachten, zu lange Vordereisen, hohe, nach rud- und auswärts gerichtete Stollen, Hintereisen, die an den Zehen vorstehen u. f. w.)

Das Einhauen geschieht nicht bei allen Pferden auf dieselbe Weise. Manche schlagen 3. B. mit der Zehenspiße an die Fersen oder Ballen des Vorderhuses an (Fig. 652). Andere berühren die Vodensläche oder Sohle des Vorderhuses (Fig. 653) und schließlich gibt es auch Pferde, welche mit der Zehenwand unter die Schenkelenden des Vordereisens geraten und an diese anstoßen (Fig. 654).

Die Behandlung hat selbstverständlich in erster Reihe darauf auszugehen, die zufälzligen Ursachen zu beseitigen, welche etwa Anzlaß zu dem satalen Geklapper gegeben. Man wird daher nachsehen, ob nicht möglicherweise die Eisen zu lang ausgesallen. Außerdem aber muß beim Zurichten der Hufe dafür gestorgt werden, daß der Schmied die Trachten des Vorderhuses schont und die Zehen sämtzlicher Hufe kürzt.

Der zweckmäßigste Beschlag für ein= hauende Pferde ist wiederum das modificirte Charliereisen oder in Ermangelung eines solchen das gewöhnliche Halbmondeisen. Von dem jog. Einhaueisen habe ich nie irgend welchen nennenswerten Nuten gesehen. Wie bekannt, Fig. 655.

haben diese Eisen am Vorderhuf abgeschrägte Schenkelenden (Fig. 655), wohingegen die für die Hinterhuse bestimmten, am Zehenteil quer abgeschlagen und schief nach rückwärts abgedacht sind, so daß der Tragrand der Zehenwand dieselben überragt (Fig. 656).

Obgleich noch verschiedenes hinzuzusügen wäre, wage ich es nicht, vorliegendem Kapitel größeren Umfang zu geben. Ich habe mich in demselben bemüht, dem Leser ein einigermaßen anschauliches und vollständiges Bild der Husbeschlagskunst vor Augen zu führen. Möge es mir auch gelungen sein, zu beweisen, daß die Husbeschlagslehre keine schönere Aufgabe hat, als das Pferdegeschlecht allmählich von dem unheilbringenden Beschlagszwang zu besreien.

Dreizehntes Kapitel.

Die gewöhnlichsten inneren und äußeren Krankheiten des Pferdes.

Falls es notwendig wäre, dieses Kapitel mit einem Motto zu versehen, würde feines beifer paffen als bas englische Sprichwort: "A little knowledge is a dangerous thing" (Oberflächliche Kenntnisse bringen Gefahr), benn wie fatal bie mangelhafte Kachbildung auch auf allen jenen Gebieten sein möge, die bisher in diesem Handbuche beleuchtet worden sind, ist sie boch am meisten zu fürchten, wenn sie bei der Behandlung kranker Pferde zu Tage tritt. Daraus folgt auch, daß ich durchaus nicht beabsichtige, in vorliegendem Kapitel die Geschäfte der Herren Quadfalber zu beforgen. Bas ich anstrebe, ift nur, ben Leser in Stand zu segen, zu beurteilen, wann schleunige Hilse eines erfahrenen Tierarztes notwendig ist, wann dieselbe entbehrt werden kann und was der Pferdewärter sowohl in dem einen als dem andern Falle zu thun hat. Dieses relativ unbedeutende Ausmaß von Renntnissen wäre meiner Ansicht nach auch dann unentbehrlich, wenn man überall nur einen Kapensprung zum Tierarzt hätte. Da bies aber nicht der Fall, betrachte ich es als die gebieterische Pflicht jedes Pferdebesitzers, sich von der Krankheitslehre so viel anzueignen, daß er nicht vollkommen ratlos vor dem er= frankten Tier zu stehen braucht.

Bevor ich nun näher auf die Lehre von den Krankheiten des Pferdes, deren Erkennung und Heilung eingehe, möchte ich dem Leser empsehlen, seinem Gedächte nisse folgende Aussprüche anerkannt tüchtiger Fachmänner einzuprägen, nämlich:

1) "Ze mehr Jemand von der Physiologie versteht, desto weniger Beretrauen wird er in Medizinen setzen," und 2) "Die Natur heilt durch stillen, unablässigen Gebrauch ihrer Krast. Ihre Medizinen sind Lust, Wärme, Futter, Wasser und Schlas, deren Anwendung vom Instinkt vorgeschrieben werden. Der beste Arzt ist daher der Mann, welcher den Gesetzen der Natur die größte Beachtung schnst."

Würden diese einsachen Wahrheiten nicht so oft bei der Behandlung franker Tiere außer Acht gelassen, bliebe den Pferdebesitzern mancher schwer zu versichmerzende Verlust erspart.

Die Krankheiten werden gewöhnlich in äußere und innere eingeteilt, obgleich die Grenzen zwischen diesen beiden Krankheitsformen nicht immer leicht zu ziehen sind. Zu den äußeren Krankheiten zählt man diejenigen, welche auf der Oberstäche des Körpers — z. B. auf der Haut und den Extremitäten — vorkommen, zu den inneren die, welche ihren Sit in den inneren Organen haben. Außerdem gibt es lokale, allgemeine, schnell verlausende (akute), langsam verlausende (chronische), gutartige, bösartige, ansteckende, nicht ansteckende, periodisch wiederkehrende, primäre, (solche, die unmittelbar nach Einwirkung einer Ursache entstehen), sekundäre (solche, die Folgen einer anderen Krankheit sind), angeborene, ererbte u. a. Krankheiten.

Die Bestimmung der Natur einer Krankheit (Diagnose) ist die erste Klippe, an welcher der Quacksalber zu scheitern pflegt. Es ist nämlich sehr leicht zu sehen, daß ein Tier krank ist, ungemein schwierig aber kann es unter Umständen sein zu erkennen, was demselben eigentlich sehlt. Und dennoch ist letzteres behufs Unsordnung einer zweckmäßigen Behandlung vollkommen unerläßlich. Wir werden uns daher vor Allem darüber Klarheit zu verschaffen haben, was bei der Unterssuchung eines kranken Pferdes zunächst zu beachten ist.

Eine solche Untersuchung wird auf die Thätigkeit der einzelnen Organe und auf die Lebensäußerungen, verglichen mit dem gesunden Zustande, gerichtet.

Bei jedem kranken Pferde macht sich eine mehr oder weniger deutliche Herabsitimmung in der Thätigkeit des Gehirnes und der Sinne bemerkbar. Das Tier zeigt sich weniger lebhast, ausmerksam oder empfindlich als sonit; der Blick und das Ohrenspiel sind verändert, der Gang hat an Elastizität verloren u. s. w.

Schmerzen gibt das Pferd dadurch zu erkennen, daß es nach dem leidenden Teil hinsieht, sich mit Schwierigkeit bewegt, sehr empfindlich gegen Druck ist u. s. w. Sind die Atmungsorgane oder das Gehirn angegriffen, so legt sich das Tier nicht nieder und nimmt im Justande der Ruhe unregelmäßige Stellungen an. Pferde, die an Kolik oder Entzündung in den Verdauungswerkzeugen leiden, wersen sich dagegen gewaltsam zu Boden, wälzen sich, beißen, scharren, stampfen und schlagen nach dem Bauch.

Eine weitere Lebensäußerung, die von der Krankheit verändert wird, ist das Atmen. Im gesunden Zustande atmet das Pferd 8—12 mal in der Minute; beim franken Pferde aber kann das Utmen entweder beschleunigt oder langsamer sein. Mehr oder weniger beschleunigt ist das Utmen bei allen Fiebern, Entzündungen und Krampfanfällen, sowie wenn die Utmungsorgane angegriffen sind. Ein langsameres Atmen ist die Folge von Schwächezuständen, Blutungen, stillem Koller, Lähmungen und Schlaganfällen.

Das Atmen geschieht im gesunden Zustande mit ruhigen, gleichmäßigen, nahezu unhörbaren Utemzügen und ohne merkbare Erweiterung der Nasenlöcher. Im kranken Zustande dagegen atmet das Pserd entweder mehr mit den Rippen oder auch mehr mit den Flanken und den Bauchmuskeln, falls nicht sämtliche diese Körperteile hierbei mitwirken. Außer obigen Abweichungen bemerkt man bei Schleimsbildungen und Entzündungen einen schnaubenden, bei Kehlkopsleiden einen pseisenden, bei Schleimbildungen, welche den Durchgang der Lust erschweren, einen schnarchenden,

beim Vorhandensein heftiger Schmerzen einen stönenden und beim Herannahen des Todes einen röchelnden Laut.

Kurzer, trocener, unterdrückter und schmerzhafter Husten beutet auf entzündliche Reizung ober Entzündung in den Luftwegen, wobei die Schleimabsons derung in diesen Organen entweder vermindert ist oder auch gänzlich aufgehört hat.

Feuchter, rauher und loser Husten tritt ein, nachdem die Entzündung versschwunden und die Schleimabsonderung wieder in Gang gekommen ist. Dies ist der Fall bei katarrhalischen Leiden.



Schwacher und von Atemnot begleiteter Gusten kommt bei Krankheiten in ben Schleimhäuten der Atmungsorgane — speziell der Lungen — vor.

Die ausgeatmete Luft ist wärmer als gewöhnlich bei Lungenentzündungen und übelriechend bei Eiterbildung in den Lungen, sowie bei Borhandensein von Wunden in der Rase und der Maulhöhle.

Der Futterzustand des Pferdes und die Form seines Bauches geben ebenfalls wertvolle Aufschlüsse. Große Magerkeit und ein aufgeschürzter Leib deuten z. B. auf sehlerhafte Fütterung oder längere Krankheit. Ein gespannter Bauch ist das Symptom von Gasbildung in den Gedärmen.

Das Haar soll wie bekannt, glatt und glänzend sein. In dasselbe rauh und glanzlos, so leidet das Pferd wahrscheinlich an irgend einer fieberhaften Krank- heit ober auch ist die Ernährung in irgend einer Richtung vernachlässigt worden.

Bei der Untersuchung der Haut ist nachzusehen, ob dieselbe rein oder schmutzig, mit Wunden oder Ausschlag behaftet ist, ob sie überall eine gleichmäßige Temperatur hat, oder sich an gewissen Stellen, wie z. B. an den Ohren und den Extremitäten, kälter oder wärmer anfühlt, sowie auch, ob sie lose oder fest auf den Rippen anliegt.

Die Schweißabsonderung ist entweder vermehrt oder unterbrückt und hat bei franken Tieren einen üblen Geruch.

Die Geschwülste, die möglicherweise an der Oberfläche des Körpers entdeckt werden können, sind entweder warm oder kalt, weich oder hart. Entzündete Gesichwülste sind hart, warm und schmerzhaft. Weich und kalt sind dagegen solche, die Luft, Blut, Eiter und Wasser enthalten. Im letzteren Falle sind sie teigig (ödematös).

Der Puls wird beim Pferbe am besten an der Kinnbackenarterie (Fig. 657) gefühlt. Es geschieht dies auf der linken Seite des Pferdes, indem man den ersten und zweiten Finger der rechten Hand an die innere Seite des Kinnbackens andrückt, während der Daumen an der äußeren Seite gehalten wird, um der Hand eine ruhige Lage zu geben. Sollten die Drüsen im Kehlgange angeschwollen sein, so muß der Puls an der Schläsen- oder Ellbogenarterie gefühlt werden.

Bei gesunden, volljährigen Pserden zählt man im Durchschnitt 36—42 Pulsischläge in der Minute, wobei zu beachten ist, daß die Zahl der Pulsschläge beim nervösen Bollblut größer als bei dem lymphatischen Arbeitspferde ist. Den Puls richtig zu beurteilen, ist eine Fertigkeit, die nur durch Übung erworben werden kann. Sich dieser Mühe zu unterziehen, ist aber nicht Jedermanns Sache und deshalb könnte auch Mancher, der einem kranken Gaule mit wichtiger Miene den Puls sühlt, ebenso gut einem Ferkel den Schweif kneisen. Das wissenschaftliche Resultat wird in beiden Fällen ganz dasselbe bleiben.

Der Puls kann schneller oder langsamer als im normalen Zustande sein. Langsamer ist er bei Blutverlust, stillem Koller, Lähmungen, Schlaganfällen u. s. w., beschleunigt bei allen sieberhaften oder entzündlichen Krankheiten. 50 Pulsschläge in der Minute sind z. B. ein Anzeichen von Fieber, 75 deuten auf einen sehr bedenklichen Zustand und bei 100 hat die Krisis ihren Höhepunkt erreicht. Ist der Puls hart, so fühlt man einen kräftigen Schlag gegen die Fingerspitzen, ist er dagegen weich, so spürt man nur einen schlag Gegen die Fingerspitzen, ist er dagegen weich, so spürt man nur einen schlag. Ein ähnliches Berzhältnis sindet beim regelmäßigen und unregelmäßigen Pulsschlag statt, letzterer, der auch intermittirend genannt wird, entsteht dadurch, daß die Zusammenziehungen des Herzes nur langsam auf einander solgen und einige von ihnen so schwach sind, daß sie nicht im Stande sind, jene Blutmenge herauszupressen, die zur Erweiterung der Pulsadern ersorderlich ist.

Der Herzichlag gibt ebenfalls Aufschluß über die Beschaffenheit des Blutumlauses. Derselbe wird in der Regel nur an der linken und unteren Seite des Bruftforbes, hinter dem Ellbogen gefühlt und ist entweder deutlich und frästig oder undeutlich und schwach — bisweilen sogar so schwach, daß er nicht fühlbar ist — stoßend oder doppelt. Ein beschleunigter, voller und harter Puls, der im Verein mit einem unmerklichen Herzschlag auftritt, ist als ein bedenkliches Symptom anzusehen.

Die sichtbaren Schleimhäute sind bei dem kranken Pferde trocken, rot, gelblich, mit Blasen oder Wunden behaftet u. s. w. Die Zunge ist belegt, klebrig, außergewöhnlich feucht oder trocken; das Zahnsleisch zeigt einen rötlichen Streisen an der Zahnreihe. Diese Symptome deuten auf einen sieberhaften oder entzündelichen Zustand. It die Thätigkeit der Leber unterdrückt, so erhalten die Schleimshäute immer ein gelbliches Aussehen.

Eine ergiebige Absonderung an den Schleimhäuten der Augen und der Nase tritt bei allen katarrhalischen Leiden dieser Organe ein. Die Schleimabsonderung aus den Augen kann gutartig sein, ist aber mitunter auch so scharf, daß sie die Haare an den Kinnbacken des Pferdes wegsrißt. Der Nasenaussluß ist entweder gutartig, schleimig und weiß oder gelblich, dick, blutgemischt und einseitig d. h. nur aus einem Nasenloch heraussließend. Eine vermehrte Schleimabsonderung im Maule sindet statt bei Entzündungen in den Schleimhäuten des Maules, Krankheiten der Zunge u. s. w. Dieser Schleim ist rein, weiß und zäh — sadenbildend.

Der Appetit kann vermehrt oder vermindert sein. Letteres tritt bei allen Fieber= und Entzündungsfrankheiten ein, kann aber auch durch lokale Leiden in der Maulhöhle, wie Zahnweh, Entzündungen in der Zunge und dem Gaumen u. s. w. hervorgerusen werden. Stark vermehrter Appetit kommt bei dem sog. Wolfshunger vor.

Das Schlucken ist erschwert oder vollkommen aufgehoben bei Zungen=, Maul= und Halkentzündungen.

Der Durst nimmt bei allen Fieber- und Entzündungskrankheiten bedeutend zu. Ist der Kopf angegriffen, wie z. B. beim Koller, so pslegen die Pferde beim Trinken den Kopf bis über die Rasenlöcher ins Wasser zu tauchen.

Der Roth zeigt bei franken Pferben auffallende Veränderungen. Bald wird er mit längeren Zwischenpausen und in größeren Massen abgesondert, bald sindet das Gegenteil statt. Dies hat seinen Grund darin, daß die wurmähnliche Bewegung der Gedärme nicht immer mit derselben Energie vor sich geht. Verstopfungen werden teils durch mechanische Hindernisse, wie Darmsteine, harte Futterballen, eingeklemmte Brüche, Gedärmverschlingungen u. s. w., teils durch Entzündungsstrankheiten verursacht. Diarrhöen dagegen werden durch Reizungen der Schleimshaut, plößlichen Futterwechsel, Erkältungen u. s. w. hervorgerusen. Der Kot kann weich oder hart sein. Weicher Kot deutet auf vermehrte Schleimabsonderung in dem Verdauungsapparat. Die Farbe des Kotes wird in der Regel von der Farbe des Futters und der Thätigkeit der Leber beeinsslußt. Störungen in der Gallensabsonderung geben sich durch eine lichtere Farbe des Kotes zu erkennen. Der Geruch des Kotes ist in hohem Grade von der Verdauungsthätigkeit abhängig.

Ist diese geschwächt ober sonst in irgend einer Weise unnormal, so nimmt der Kot einen sauren, widrigen Geruch an. Bei katarrhalischen und gastrischen Leiden pflegt der Kot mehr oder weniger mit Schleim überzogen zu sein. Das Vorkommen von Blut oder Siter im Kot deutet auf das Vorhandensein von Wunden im Darmstanale. Sin sehr gewöhnliche Erscheinung sind Würmer im Kote. Dies ist das einzige sichere Anzeichen, daß solche Parasiten ihren Wohnsitz im Körper des Pferdes ausgeschlagen haben.

Der Ur in ist allerdings mit Bezug auf seine Menge von der troceneren und seuchteren Beschaffenheit des Futters, sowie von der Quantität des genossenen Getränkes abhängig, wird aber in dieser Beziehung auch von anderen Umständen berührt. So nimmt die Urinmenge in demselben Maße ab als die Schweißabsonderung zunimmt. Erkrankungen der Nieren und der Blase, sowie das Vorhandensein mechanischer Hindernisse (Steine, Sand, Gries, Anhäusung von Schmutz an der Vorhaut u. s. w.) haben denselben Essekt. Bei Fieber- und Entzündungskrankheiten ist der Urin rot, dünn und wässerig, bei allen sauligen Krankheiten dagegen getrübt, dick, zäh, braun, stinkend, bei Nierenkrankheiten blutig, schleimig u. s. w.

Wie Lahmheit und beren Urfachen beim Pferde entdecht werden, ift bereits Seite 77-80 ausführlich beschrieben worden.

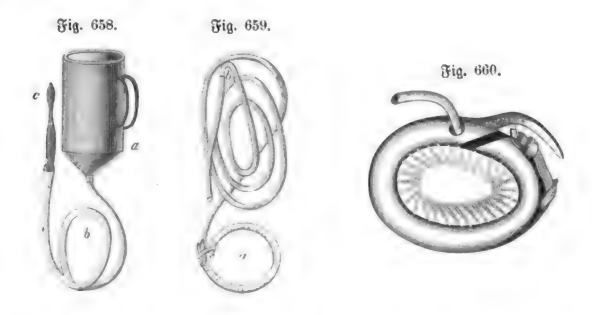
Dies wären die hauptsächlichsten Krankheitszeichen (Symptome), welche bei ber Untersuchung franker Pferde, sowohl was die Krankheitsbestimmung (Diagnose), als auch die Borausjagung des wahrscheinlichen Verlauses der Krankheit (Prognoje) betrifft, zu berüchichtigen fein werden. Wir fommen nun zu der Seilung. Dieselbe kann in zweierlei Beise erfolgen, nämlich: 1) durch die im Organismus wirkenden Kräfte (Naturheilung) ober 2) durch ben Effett angewendeter Beilmittel (Kunftheilung). Ohne Mitwirkung ber Naturfrafte kommt überhaupt feine Heilung zu Stande und wird baher jede vernünftige Heilmethode barauf gerichtet fein muffen, das Heilbestreben des Organismus möglichst zu fördern. Gelbstverständlich gilt es hierbei in erster Reihe, den inneren Grund der Krankheit zu beseitigen. Die Aufgabe ber Kunstheilung fann nur sein, da anregend und fördernd einzugreisen, wo die Naturheilung allein nicht ausreichen oder zu unsicher wirken murbe. Ein Gegensat zwischen diesen beiden Beilmethoden ift also nicht vorhanden, sondern bildet die Kunsthilfe nur eine Bervollständigung der das eigentliche Seilgeschäft besorgenden natürlichen Kräfte im Organismus. Daß sich biefes unanfechtbare Prinzip nicht mit der Berabreichung von Arzneien und Giften ober mit ber Anwendung von Aberlässen verträgt, liegt auf der Hand. Die Beilmittel, welche uns die Natur felbst zur Verfügung stellt, find: Abstellung oder Minderung ber Krankheitsursachen, Wasser, Kälte, Wärme, frische Luft, Bewegung, Massage, und eine zwedentsprechende Diat.

Was speziell die Massage betrifft, erlaube ich mir, dem Leser Dr. Eduard Bogel's interessante Schrift: "Die Massage, ihre Theorie und praktische Verwertung in der Veterinärmedizin" ganz besonders zu empsehlen.

Die Massage, bestehend in Streichen, Drücken, Kneten, Reiben und Klopsen franker Körperteile, bewirkt innere Aufsaugung und ist daher angezeigt bei Konstusionen, Zerrungen, Stauchungen, Quetschungen, Verrenkungen, Gelenksteisigkeiten, Geschwülsten, Gallen, Sehnen= und Scheideentzündungen, Sehnenverhärtungen, Überbeinen, gewissen Augenentzündungen u. s. w. Bezüglich der Technik dieser Behandlungsmethode verweise ich auf das eben genannte Spezialwerk, dem ich hier nur der Vollskändigkeit wegen folgende kurze Andentungen entnehme.

Das Streichen geschieht mit der vollen Handsläche über den franken Körperzteil hinweg. Die anfangs leichten Streichungen steigern sich allmählich bis zu ziemlich beträchtlichem Kraftauswande, um dann wieder methodisch abzunehmen.

Beim Kneten sucht man mit den Fingerspitzen einer oder beider Hände in das zu bearbeitende Gewebe einzudringen und streicht oder knetet dann mit der Hand und bem Ballen walkend nach.



Das Klopsen erfolgt in der Art, daß man entweder mit der flachen Hand oder der Faust einige Minuten lang fräftige klatschende Bewegungen aussührt oder aber mit den schmalen Kanten der Hände hackend arbeitet.

Der Angriff der erkrankten Stelle erfolgt nicht von der Mitte aus, sondern vom Rande her und wird allmählich gegen die Mitte zu vorgegangen.

Jur Anwendung von Alnstieren benütt die neuere Schule nur noch selten die von Molière besungene Spriße, sondern meist einen Frigationsapparat. Fig. 658 zeigt einen solchen, den sich Jedermann selbst herstellen kann. Derselbe besteht aus einem an der Spiße abgerundeten Holzrohre (30 cm lang, 2 cm dick), an dessen Ende ein 3 cm langer, 2 cm dicker Gummischlauch und an diesem ein ca. 1 Liter sassender Blechtrichter oder Blechgesäß angesügt ist. Nachdem das Nohr in den Mastdarm eingesührt ist, wird die Flüssigkeit eingesüllt. Durch gesringere oder stärkere Hebung des Trichters sließt sie langsamer oder schneller in

den Mastdarm ein. Ein solcher Apparat ist schon aus dem Grunde der altmodischen Spritze vorzuziehen, weil man mit demselben jedes erforderliche Quantum Wasser in den Mastdarm eintreiben kann, ohne durch wiederholtes Einführen der Spritze oder durch den scharfen Wasserstrahl Reizungen in der Schleimhaut des Darmes hervorzurusen.

Wie falte Umichläge bereitet werben, läßt sich am zwecknäßigsten bei Besiprechung berjenigen Fälle, wo solche angezeigt sind, näher beschreiben. Die Bescieselung franker Teile geschieht mittelst eines Gummischlauches, durch den man ununterbrochen Basser über die betreffende Stelle rieseln läßt. Sin leicht herzustellender und billiger Kühlapparat ist in Fig. 659 abgebildet. Das untere Ende des Gummirohres ist verforft und zugedunden und ein entsprechendes Stück dessselben, welches vorher mit einer glühenden Nadel durchlöchert worden, locker um den franken Körperteil gebunden. Das obere Ende wird entsprechend heberartig über den Nand eines gefüllten Einers gehängt, wobei man, um Knickungen zu vermeiden, ein gefnietes Bleirohrstück einschaltet oder auch bei einem Faß an einer im Spunde besestigten Holzröhre angebracht. Kostspielige Kühlungsapparate mit am Körper des Pferdes auszuhängenden Bassergefäßen, die durch ein Gummirohr mit einem Schlauche der in Fig. 660 dargestellten Art verbunden sind, lassen sich durch diese einsache Borrichtung recht gut ersetzen.

Wir werden nun zu der Behandlung der einzelnen Krankheiten übergehen und beginnen zu diesem Zweck mit den Leiden, welche der Laie ohne Zuziehung eines Tierarztes der Heilung zuführen kann. Zu diesen gehören vor Allen:

Verwundungen leichterer Urt, denn folche find nahezu alltägliche Vorfommniffe in jedem größeren Stall. Bei heitigen Blutungen genügt die natürliche Blutstillung meistens nicht, sondern wird beinahe immer eine Kunfthilfe notwendig Enticheibend für die Gestaltung derselben ift, ob die Blutung eine venofe (von einer Blutader fommend) oder eine arterielle (von einer Pulsader fommend) ist. Arterielle Blutungen kennzeichnen sich dadurch, daß das Blut hellrot von Farbe ist und stoßweise hervorspritt, mährend das Blut einer Bene dunkel ist und ge= wöhnlich in einem gleichmäßigen Strome aus der Wunde fließt. Die Pulsaber= blutungen sind natürlich die gefährlichsten und auch am schwersten zu stillen. zweifelhaften Fällen wird man gut thun, wenn möglich einen starten Drud zwischen dem Herzen und der Wunde zu Wege zu bringen; nimmt die Blutung barnach ab, jo hat man es mit einer Pulsaderblutung zu thun, im entgegengesetzten Falle ist die Blutung eine venoje. Geringere Blutungen sind meistens venos und stillen sich entweder gang allein ober nach Unwendung von kaltem Wasser. Die Stillung arterieller Blutungen fann dagegen mit Schwierigkeiten verknüpft fein. Laien verlieren schon beim Anblick des heftig hervorströmenden Blutes alle Besinnung und wickeln entsetzt eine Kompresse nach der anderen um die Bunde. Dies ift aber ein fehr gefährliches Beginnen, denn die Tücher faugen das Blut gierig ein, was nicht felten zur Folge hat, daß eine ganz unbedeutende Bunde, die ein

Kind mit dem Finger hätte schließen können, Anlaß zu lebensgefährlichen Blutungen gibt. Die sicherste Silse bietet das Zuhalten der Öffnung, aus welcher das Blut heraussließt. Sollte die Blutung dennoch andauern, so bindet man einen festen oder wasserdichten Gegenstand, z. B. ein Stück rohes Fleisch, ein Stück Kork oder eine Münze über die Gefäßössnung. Als Druckverband verwendet man Werg oder Charpie.

Das äußerste Mittel ist die Anwendung des Glüheisens. Dasselbe hemmt die Blutung durch den Brandschorf, welcher die Gefäßössnung verschließt. Die Hauptsache bei der Benützung des Glüheisens ist, daß dasselbe weißwarm sei, andernfalls kann es keinen festen Brandschorf erzeugen. Zur Schonung des umzgebenden Gewebes streut man vorher geschnittenes Werg, Hornspäne oder pulverissirtes Colophonium auf, welche Substanzen durch Verkohlung einen festen Schorf bilden. Ein bedenklicher Umstand bei der Anwendung des Glüheisens bleibt indessen immer die nachfolgende bedeutende Siterung.

Noch sicherer als das Glüheisen wirkt die Unterbindung (Ligatur), jedoch ist dies eine Operation, deren Ausführung dem Tierarzte überlassen werden muß.

Gerissene oder gequetschte Wunden heilen nur durch Eiterung. Nachdem loszgerissene Hautz und Fleischlappen, deren Heilung nicht zu erwarten ist, weggesschnitten worden, sucht man die Wundenreinigung durch Aussprißen mit temperirtem Wasser und in eben solchem Wasser getauchte, mäßig ausgerungene Kompressen, die mit Wolle umwickelt werden, zu fördern. Von dem kühlenden Versahren mit brunnenfrischem Wasser darf höchstens während der ersten 24 Stunden vorüberzgehend Gebrauch gemacht werden.

Kniemunden, die infolge eines Sturzes auf dem Pflaster oder harter, gesichotterter Chaussee entstanden sind, pflegen, wenn sie leichterer Urt sind und richtig behandelt werden, keine Schandslecke zu hinterlassen. Ist die Bunde dagegen so tief, daß sie zu einer Verletzung des Kapselbandes und Ausstießen von Gelenkschmiere geführt hat, so sind auch im glücklichsten Fall böse Folgenübel nicht auszeschlossen, weshalb die Behandlung nur von einem erfahrenen Tierarzte mit Aussicht auf Erfolg unternommen werden kann.

Oberflächliche Kniewunden sind vor Allem behutsam zu reinigen. Dies gesichieht am zwecknäßigsten auf die Art, daß man einen in laues Wasser getauchten reinen Schwamm über die Wunde ausdrückt, ohne dieselbe hierbei zu bestühren. Man vermeidet so nicht nur eine schädliche Reizung der empfindlichen Wunde, sondern auch das Beschmußen des zum Reinigen benützten Wassers, welches, über die Wunde herabslichend, allen etwa anhastenden Schnuß fortspült. Hiermit wird ungesähr eine Viertelstunde fortgesahren, worauf die soeben geschilderte Beshandlung mit mäßig kühlen und mäßig feuchten Kompressen unter wollener Besbedung ihren Ansang nimmt.

Aberbeine sind die Folgen von durch mechanische Verletzungen hervorsgerusenen Knochenhautentzündungen. Werden letztere allsogleich bemerkt und mit

- xglc

fühlenden Umschlägen behandelt, so kommt es selten oder nie zur Entstehung von Überbeinen. Auch frische Knochenaustreibungen können allenfalls durch seuchte Wärme und oft wiederholtes Pressen mittelst eines glatten Holzstückes vertrieben werden. Altere, verknöcherte Neubildungen weichen jedoch einer solchen Behandlung nicht, westhalb man, falls dieselben insolge ungünstiger Lage den Gebrauchswert der Pferde herabsehen, genötigt sein wird, ein geeignetes Zerteilungsmittel zur Hilfe zu nehmen. Das Brenneisen, welches stets von weitem sichtbare Schandslecke hinterläßt, dürste wohl nur ausnahmsweise hierzu verwendet werden. Beliebter sind die englischen Blistersalben, unter denen Melville's "Ossoline" unbedingt als die wirksamste bezeichnet werden muß, obgleich sich auch mit diesem Präparat bei älteren und starken Knochenaustreibungen gar kein oder doch nur ein sehr geringer Ersolg erzzielen läßt.

Nahe verwandt mit den Überbeinen ist die in England unter dem Namen "Sore shins" bekannte, besonders bei Rennpserden häusig vorkommende Anochenshautentzündung, welche ihren Sit auf dem unteren Drittel der vorderen Fläche des Schienbeines hat. Daß meistens nur Rennpserde von diesem Übel heimgesucht werden, hat seine Erklärung darin, daß die Füße während des Rennlauses in dem Momente niedergesetzt werden, wo die Schienbeine mehr oder weniger vorgestreckt sind, was zur Folge hat, daß der von den Trachten ausgehende Stoß in vertikaler Richtung auf den unteren Teil des Schienbeines weiter verpstanzt wird.

Das erste sichtbare Symptom ist verminderte Sprungkraft im Galop, bestonders auf hartem Boden. Folgen nun ein paar scharfe Galope, so wird das Pserd wahrscheinlich auch im Schritt klamm gehen. In diesem Stadium können warme Umschläge und absolute Ruhe noch immer baldige Heilung bewirken. Wird aber die anstrengende Arbeit fortgesetzt, so tritt vollständige Lahmheit ein und auf der vorderen Fläche des Schienbeines entstehen weiche Anschwellungen, welche nach einiger Zeit hart wie Knochen werden.

In leichteren Fällen besteht die Behandlung in der Verabreichung gelind abführender, saftiger Futtermittel, warmer Umschläge und andauernder, vollkommener Ruhe. Nachdem die Wärme und die Schmerzen verschwunden, folgen kühlende Umschläge, Beriefelungen und vorsichtiges Massiren.

Die Hasenhacke (siehe Seite 74) ist eine Auftreibung der an der hinteren Fläche des Sprunggelenkes sitzenden Sehnen und Bänder oder — wenngleich selten — der dort befindlichen Sprunggelenksknochen. Bezüglich der Ursachen ist auf das Seite 74 gesagte zu verweisen. Es genügt, hier hervorzuheben, daß sich das Leiden namentlich bei säbelbeinigen und geschnürten Sprunggelenken entwickelt.

Die Hasenhade entsteht gewöhnlich sehr schnell, sogar plötzlich. Sie zeigt sich zuerst in der Gestalt einer harten, warmen und schmerzhaften Anschwellung, die während ihrer Entwicklung von starkem Lahmgehen begleitet zu sein pflegt. Zugleich mit der Entzündung verschwindet aber auch die Lahmheit, wogegen die Geschwulst unverändert bleibt.

So lange sich die Hasenhade noch im Entzündungsstadium befindet, wird sie mit kühlenden Umschlägen, auch Lehmanstrich, behandelt. Alte Hasenhaden sind nur als Schönheitssehler anzusehen. Man verschone daher das Pferd mit einer Behandlung berselben.

Spat (siehe Seite 64) gehört ebenfalls zu den Beinleiden, deren Heilung nur ganz ausnahmsweise zu erwarten ist. Diederhoff empsiehlt die operative Öffnung des Schleimbeutels der inneren Sehnenschenkel vom Schienbeinbeuger als wirksamstes Mittel; andere Tierärzte vertrauen nur auf das Brennen und die Laienwelt greift mit Lorliebe zu den englischen Blistersalben.

Weit besser als mit unsicheren, schwer aussührbaren Heilmitteln zu experimentiren, ist jedoch der Entstehung des Übels nach Kräften vorzubeugen. In dieser Beziehung haben sich die Pferdebesitzer leider noch große und zahlreiche Unterlassungssünden vorzuwersen. Bevor nicht allgemein auf die Verschiedenheit der Leistungsfähigkeit verschiedener Pferde Rücksicht genommen und bafür gesorgt wird, daß immer eine gewisse Übereinstimmung zwischen der individuellen Leistungsfähigsteit und dem auferlegten Arbeitsmaße herrsche, wird der Spat stets zahlreiche Opfer unter den besten Pferden fordern.

Die Schale ist in den meisten Fällen eine mit Lahmgehen verknüpfte chronische Entzündung des Kronengelenkes, die zur Bildung von Knochenauflagerungen in der Umgebung des Gelenkes führt. Haben diese Auflagerungen eine mehr ringförmige Gestalt, so bezeichnet man sie mit dem Namen Ringbein. Die Vorderfüße werden häusiger als die Hinterfüße von diesem Übel ergrissen, jedoch kommt dasselbe mitunter auch auf allen 4 Füßen vor.

Die Ursachen sind, befonders bei gemeinen und lymphatischen Pferden, erbzliche Anlagen, abnorme Stellungen, sowie mechanische Einwirkungen, die eine entzündliche Reizung am Kronengelenke und den zu demselben gehörenden Bändern hervorrusen.

Die Boraussagung ist nicht günstig. Das Lahmgehen pflegt besonders bei eblen Pferden und wenn die Borderfüße angegriffen sind, sehr hartnäckig zu sein. Wird dem Patienten Ruhe gegönnt, so entstehen allmählich Anochenauflagerungen am Aronengelenk. Dann verschwindet wohl das Lahmgehen ganz oder teilweise, aber gleichzeitig ist zu bemerken, daß die Beweglichkeit des Gelenkes bedeutend abgenommen hat und wird nun das Tier auss Neue zu anstrengender Arbeit verwendet, so pflegt auch die Lahmheit wiederzukehren.

Eine Hauptsache bei der Behandlung ist andauernde Ruhe (nicht unter drei bis fünf Wochen), worauf das Tier nur ganz allmählich wieder in Gebrauch genommen werden darf und zu Ansang, d. h. so lange Wärme vorhanden ist, anshaltendes Kühlen mit kalten Beriefelungen.

Alte Schale sohnt feine Behandlung.

Entzündung des Fesselgelenkes kennzeichnet sich durch plötliches Lahme geben, verbunden mit unvollkommenem Durchtreten und Überköthen. Weitere

Symptome find Wärme und Schmerz. Als die gewöhnlichsten Ursachen können Verstauchungen und Verdrehungen bezeichnet werben.

Die Behandlung hat Unfangs in fühlenden Umschlägen zu bestehen. Bogel fehr richtig hervorhebt, find Berstauchungen von jeher und lange Zeit fast die einzigen Indicationen für Massage gewesen und werden selbst vollkommene Musrenfungen jest häufig in wenigen Tagen zur Beilung gebracht und zwar jo vollständig, daß feinerlei üble Folgen guruckbleiben. Bogel empfiehlt folgende Dian beginnt mit einer Ginleitungemaffage, indem täglich Massagebehandlung. zweimal ben Schmerzen entsprechende Streichungen über das Gelenk vorgenommen und bann Priegnitumichlage, jedoch nur über Nacht, gemacht werden. Erft mit dem Nachlaß der Schmerzen und der Spannung laffen fich die Streichungen mit den Fingeripigen oder der hohlen Sand mit mehr Hachdruck ausführen, dehnen sich allmählich auf 15—20 Minuten aus und werden nach 5—6 Stunden wieder= holt. Dabei darf feine Stelle ber Geschwulft unberudfichtigt bleiben und find insbesondere einzelne Bertiefungen an den Streck: ober Beugesehnen zu beachten. Schon am zweiten ober britten Tage, je nach bem Nachlasse ber akuten Synovitis, verbindet man bei aufgehobenem Juge mit den Streichungen passive Bewegungen mit dem Gelenke, die große Vorsicht erheischen und nur 1-2 Minuten andauern dürfen.

Bähungen oder warmes Baben des Fußes unterstützen die Massage.

Gallen sind runde, weiche und in der Regel schmerzlose Geschwülste an den Gelenken oder Sehnenscheiden. Sie entstehen infolge von vorherrschenden Unlagen, übermäßigen Unstrengungen, die Gelenke oder Sehnenscheiden tressenden schädlichen Einwirkungen oder kraftlosen, wässerigen Futter u. s. w. Diese Ursachen rusen eine krankhafte Unhäufung von Gelenkschmiere hervor, welche zu Erweiterungen der Gelenkkapseln führen.

Gallen sind in den meisten Fällen nur Schönheitssehler. Beeinträchtigend für die Gebrauchssähigkeit werden sie nur dann, wenn sie von Entzündungssymptomen begleitet sind. Dies ist jedoch zum Glück ein sehr seltener Fall. Mir ist wenigstens während meiner langen Praxis noch nie ein Pserd vorgekommen, das durch Gallen zum Invaliden gemacht worden wäre. Dagegen habe ich unzählige äußerst leistungsfähige Pserde geritten und gesahren, die mit Riesengallen behaftet gewesen.

Frisch entstandene Gallen habe ich mit Erfolg auf solgende Weise behandelt: Ich nahm eine Leinwandbinde, die ich vorher in Wasser von 20°C getaucht und trästig ausgerungen hatte und wickelte dieselbe um das Sprunggelenk. Über diese Leinwandbinde wickelte ich sodann noch eine Flanellbinde, wobei ich mein Haupt-augenmerk darauf richtete, mittelst des Verbandes einen gleichmäßigen aber nicht übertriebenen Truck auf die Gallen hervorzurusen. Anregung zu dieser Behandlung gab mir das im Jahre 1881 erschienene englische Werk: "Veterinary Notes sor Horse Owners" by Horace Hayes. Drei Jahre später erschien die sehr verdienste

volle Arbeit des Herrn Oberstlieutenants Spohr: "Die Bein = und Hufleiden der Pferde," mit deren Anleitung es mir leicht wurde, die englische Methode bedeutend zu verbessern. So ließ ich nun das Bein nach der 4—5 Mal täglich erfolgenden Abnahme des Verbandes jedesmal mit Wasser von 20°C abwaschen und darauf erst mit Stroh, dann aber auch mit der Hand fräftig reiben, dis Wärme eintrat. Während der Nacht blieb der Verband ruhig liegen; damit derselbe aber nicht gar zu lange trocken bleibe, wurde die nasse Leinwand sur die Nacht weniger ausgedrückt.

Näheres über diese auch bei Piephacken und Sehnenscheiben-Entzündungen mit bestem Erfolg angewendete Behandlungsmethode, findet der Leser in dem oben angesührten Werke des Herrn Spohr.

Werbandes durch Vermittelung und Anregung des tierischen Organismus, seuchte Wärme zu erzeugen. Die anliegende, zuerst kühle, nasse Leinwand drängt zunächst das Blut aus den äußersten Spißen der in der Haut liegenden Kapillargesäße zurück, worauf dasselbe später aus den großen Blutgesäßen mit vermehrtem Ansbrange in dieselben zurückströmt. Diese Blutbewegung wird noch vermehrt durch die erhöhte Innervation, welche durch die elektrischen Strömungen bewirkt wird, die dem Kontakte des kalten Wassers mit der Haut und ihrem weitverzweigten Nervensystem entspringen. Endlich aber dringt das Wasser in die, durch die bald entstehende erhöhte Wärme weiter geöffneten, Poren der Haut selbst ein und wirkt zur Lösung und Zersehung von Ausscheidungsstossen in Dunstsorm mit.

So wird ein Lösungs= und Ausscheidungsprozeß eingeleitet, der vom Momente der wieder eingetretenen erhöhten Hautwärme bis zum völligen Trocknen der Lein= wandbandage anhält.

Dieser Dünstungsprozeß, so kann man ihn füglich nennen, erhöht den Stosse wechsel, auf welchem alle wirkliche Heilung beruht. Nachdem die Leinwand des Berbandes nahezu oder ganz trocken geworden, muß der Verband erneuert werden. Es ist jedoch dann eine Abfrischung der Haut durch Waschung mit Wasser von 18—19 °C zweckmäßig, wodurch in Verbindung mit nachsolgender starker Frottirung, zuerst mittelst trockenen Stroß, dann mittelst der bloßen Hand, die Spannskraft der Haut erhöht und sie für den neuen Verband durch Anregung ihrer Thätigkeit besser vorbereitet wird.

Un alten Gallen herumzukuriren ist indessen ein ebenso hoffnungsloses als überstüssiges Unternehmen.

Durch Ruhe und Einreibung mit englischem Blister können die Gallen allerbings für einige Zeit vertrieben oder wenigstens in ihrem Umfange reduzirt werden. Sobald aber das Pferd wieder in Arbeit genommen wird, pslegen dieselben sich wieder einzustellen.

Piephacke ist eine am äußeren und hinteren Rand bes Sprunggelenks — bem sog. Sprungbeinhöcker — hervortretende Geschwulft, die, ursprünglich in einem

Lympherguß in dem Schleimbeutel oder einer entzündlichen Anschwellung des Zellsgewebes bestehend, bei unrichtiger Behandlung in eine chronische Verhärtung übergeht.

Die Piephace entsteht infolge, von namentlich bei Bahn= ober Schifftrans= porten leicht vorkommenden Quetschungen der Spige des Sprunggelenks, sehler= hafter Reitdressur mit forcirten auf die Hinterhandsehen und Zurücktreten, Über= anstrengung beim Ziehen schwerer Lasten und unregelmäßiger (säbelbeiniger ober steiler) Stellung der Hintergliedmaßen.

Die gewöhnliche Behandlung besteht in der Anwendung von kühlenden Mitteln, z. B. Lehmanstrich und darauffolgender Einreibung von Blister. Wer die heilkräftige Wirkung der feuchten Wärme erprobt, wird sich jedoch sicher auch bei der Piephacke nur dieses Mittels bedienen.

Stollbeulen sind Geschwülste, die ihren Sitz auf dem Ellbogenhöcker haben und durch Druck beim Liegen verursacht werden. Charakteristisch für die Stollsbeule ist, daß dieselbe plötlich entsteht und anfangs von Wärme und Schmerz begleitet ist. Ersolgt nun nicht Zerteilung, so nimmt die Geschwulst eine derbe oder schwammige Form an.

Die Behandlung ist ganz dieselbe wie die der Piephacke. Selbstverständlich muß gleichzeitig weiteren Quetschungen vorgebeugt werden. Als Schukmittel gegen Sisendruck empsiehlt sich das Unlegen eines starten hohlen Gummiringes, welcher über das Ellbogengelenk geschoben, den Höcker desselben gegen die Berührung des Sisens schützt; außerdem ist für bequemen Stand und reichliche Streu zu sorgen.

Kleinere, nicht zu flache Stollbeulen laffen fich auch mit starkem Bindfaben abbinden.

Warzen sind an allen Teilen des Körpers vorkommende, mit einem mehr oder weniger verdickten Oberhautüberzuge versehene krankhaste Bucherungen der Hautpapillen. Bisweilen vergehen die Warzen von selbst, weit öster aber weichen dieselben nur einer zweckmäßigen Behandlung. Bei reinlich gehaltenen Pserden kommen Warzen überhaupt nur sehr selten vor.

Sind die Warzen nicht zu platt, so empsiehlt sich das Abbinden. Diese Operation ist am leichtesten auszuführen, wenn die Warze die Form eines Pilzes hat. Man legt dann eine Schlinge von Bindsaden um den Stiel und zieht sie so sest als möglich zu. Hierdurch wird die Ernährung der Warze unterbrochen, sie wird kalt, welt und fällt zulett ab, wenn man nicht vorzieht, sie früher abzuschneiden.

Warzen, die so flach sind, daß sie sich nicht abbinden lassen, mussen mit dem Messer ausgeschält werden, was selbstverständlich nur von einem geschickten Tierarzte ausgesührt werden darf.

Sehnenentzündung zeigt sich, wenn akut, durch Anschwellung und Wärme an dem Teil des Schienbeines, wo die Beugesehne ihren Sitz hat. Das Pferd geht lahm, schont den leidenden Fuß in der Ruhe und gibt Schmerzen zu erkennen, wenn man mit den Fingern längs der Sehnenscheide streicht. Die gewöhnlichsten Urfachen biefes bedenklichen Leidens sind: Überanstrengung, Zerrungen ber Sehne burch Gehltritte, Ausgleiten u. f. m.

Bei der Behandlung afuter Entzündungen ber Sehnen und ihrer Scheiben ift vor Allem für abjolute Ruhe zu jorgen. Gleichzeitig wird feuchte Wärme auf die weiter oben geschilderte Weise nebst Massage in streichender Form in Anwendung gebracht. Letteres läßt fich Unfangs am leichtesten bei aufgehobenem Fuße mittelft ber unteren Fläche der Finger gegen die Haare ausführen. Nach einigen Tagen kann sie jedoch auch am stehenden Fuße vorgenommen werden. Eine 2—3 Mal täglich in der Dauer von 10—20 Minuten durchgeführte Massage genügt in den meisten Fällen. Man halte sich jedoch vor Augen, daß dieselbe jedesmal fo lange fortgesett werden muß, bis ber Schmerz jum Beichen gebracht worden ift. ein Pferd, welches an afuter Sehnenentzundung gelitten, nur mit äußerster Vorsicht wieder in Dienst genommen werden darf, versteht fich von felbst.

Die dronische Form biefes Abels, welche sich burch Verbidung, Anschwellung und Anoten in der Sehnenscheide kennzeichnet, wird ebenfalls mit feuchter Wärme und Massage behandelt, nur muß das Wasser, welches zum Anfeuchten der Leinwandbinden und dem Abwaichen des Beines verwendet wird, etwas fälter als bei ber Behandlung akuter Sehnenentzündungen sein (15 ° zu ersterem, 18 ° zu letterem Zweck). Der Verband wird nur 3 Mal in 24 Stunden erneuert, nämlich Morgens und Nachmittags nach bem Pupen und Abends ungefähr eine Stunde nach dem Abfüttern. Die Abwaschungen des Beines können nach und nach bis zu 10 Mi= nuten ausgedehnt werden. Die nach jeder Abwaichung folgende Majfirung hat jo lange fortgesett zu werden, bis wiederum Wärme in der Gliedmaße wahrzunehmen ist. Noch kräftiger als das bloke Abwaschen wirkt eine mit einer Gartenspriße gegebene Douche.

Während der Rur gebe man bem Patienten feinen Safer, sondern forge für eine fühlende Diät. Festzustellen, welche Sehne angegriffen ift — ber Fesselbeinbeuger, die Kronbein- oder die Sufbeinbeugesehne — kann für den Laien eine ziemlich schwierige Aufgabe sein. Die sichersten Aufschlüsse über ben Six des Übels gibt uns die Art und Weise, wie das Pferd auftritt. Sind 3. B. die Kronbeinober Sufbeinbeugesehnen angegriffen, jo biegt und hebt das Pferd bas betreffende Bein nur mit großer Dlübe, weshalb es auch in diesem Fall die Bebe auf bem Boden schleppen und im Zustand ber Ruhe das Unie ein wenig vorbiegen wird, um die leidende Sehne zu schonen. Sist das Abel dagegen in dem Unterstützungsband der Sufbeinbeugesehne oder dem Fenelbeinbeuger, so wird das Bein ohne Schwierigkeiten gehoben und Schmerz nur beim Niedersetzen bes Rußes geäußert. Weitere charafteristische Symptome find, daß Entzündung ber Kronbeugesehne eine Anschwellung an der hinteren Aläche des Schienbeines hervorruft, wohingegen die Unschwellung mehr seitwarts bemerkbar ift, wenn die Buibeinbeugesehne angegriffen. Hat das Unterstützungsband einen Knar bekommen, so entsteht nur selten eine fichtbare Anichwellung, bagegen pilegt die Schmerzempfindung dann besto größer

zu sein, was beutlich zu bemerken ist, wenn man das Bein biegt und einen Druck auf das Band ausübt. Auch das Unterstützungsband läßt sich am besten auf die Weise untersuchen, daß man das Bein aushebt und mit den Fingern der näher am Scheinbein gelegenen sich in zwei Aste zweigenden Teile der Sehne besühlt. Dieser Punkt ist nämlich in den meisten Fällen der Sitz der Entzündung.

Sattel= und Geschirrdruck entsteht dadurch, daß sich die Poren der Obershaut infolge anhaltenden Druckes des Sattels, des Rummets oder anderer Geschirrzteile verschließen und somit eine Unterdrückung der Hautausdünstung bewirken. Dies rührt aber naturgemäß zu einer Überfüllung der Kapillargefäße mit Kohlensfäure und nachsolgender Entzündung, welch' letztere sich durch Anschwellung und Hier in dem betressenden Körperteil kund gibt. Unter der Ginwirkung stärkeren und anhaltenden Druckes können sogar Druckwunden entstehen.

Sattelbruck wird sehr häusig badurch hervorgerusen, daß der Sattel zu kurz für den Reiter ist. Wenn dies der Fall, wird nämlich das Reitergewicht auf den hintersten Teil der Sitssläche des Sattels geworsen und hierdurch die Haut des Pserdes unmittelbar hinter dem Sattel einem empfindlichen Druck ausgesetzt, der sich besonders in schnelleren Gangarten und wenn das Tier einen Satz macht, auf das unangenehmste sühlbar machen muß. Dieselbe Wirkung tritt ein, wenn der Reiter anstatt mitten im Sattel zu weit rückwärts sitzt, mit ungleich langen Bügeln reitet, schlasend im Sattel hängt u. s. w. Daß auch schlechtere oder schadhaste Polsterung des Sattels Sattelbruck hervorrusen kann, ist selbstverständlich (Siehe I. Bd. Seite 201).

Falls das Pferd allsogleich nach der Heimkehr sorgfältig in der Sattellage frottirt werden kann, ist es mit gar keiner Gesahr verbunden, sosort abzusatteln, und wenn das Tier auch noch so erhitzt sein sollte. Läßt sich dagegen eine solche Abreibung aus irgend einem Grunde nicht bewerkstelligen, gebietet die Vorsicht, den Sattel mit nachgelassenem Gurten einstweilen liegen zu lassen.

Was nun die Behandlung der Satteldrücke betrifft, kann ich, auf langjährige persönliche Ersahrung gestüßt, nicht eindringlich genug empsehlen, der seuchten Wärme den Vorzug vor der Anwendung kühlender Umschläge zu geben. Durch kalte Umschläge wird die Hausdünstung gehindert, das Blut aus den Kapillarzgesäßen zurückgetrieben und so das Bestreben der Natur, den Schaden durch gessteigerten Stosswechsel zu heilen, direkt bekämpst. Die naturgemäß entstandene Sitze darf daher nicht unterdrückt werden, sondern ist dieselbe nur innerhalb ihrer normalen Grenzen zu halten. Dadurch erklärt sich auch der geradezu überraschende Ersolg nachstehender, so weit mir bekannt, zuerst von Herrn Oberstlieutenant Spohr befürworteten Heilmethode:

Man nimmt zunächst eine in verschlagenes, am besten sonnenwarmes Wasser (20—30 °C) getauchte und etwa viersach zusammengesaltete Kompresse von solcher Größe, daß die zu behandelnde Stelle noch handbreit nach jeder Richtung überragt wird. Nachdem diese Kompresse derart ausgerungen worden, daß sie sich noch

pappig anfühlt, wird fie auf ben Druckschaben gelegt und mit einer, mittelst einer Gurte zu befestigenden, alten wollenen Sattelunterlage überdeckt. Gin zu festes Anziehen dieser Gurte muß, als ben Stoffwechsel behindernd, ausdrücklich untersagt werben.

Die so aufgebundene, je nach der Jahreszeit und Außentemperatur mehr oder weniger dicht überdeckte Kompresse bleibt fast bis zum Trockenwerden, also 2 bis 3 Stunden, liegen und wird dann wieder erneuert. Diese Behandlung führt in 9 Fällen unter 10 nach 2—3 maligem Erneuern der Kompresse, die eventuell für die Nacht, etwa Abends um 9 oder 10 Uhr, zum letztenmal erneuert, aber etwas nasser gehalten, liegen bleibt, spätestens dis zum anderen Morgen, zur völligen Beseitigung der Schwellung, mag diese vom Sattel, vom Kummet oder vom Sattelzres. Deckengurt herrühren.

Die Behandlung offener, eiternber Truckwunden besteht ebenfalls in Anwendung seuchter Wärme; jedoch wird in solchen Fällen etwas wärmeres Wasser (24°C) zu den Kompressen genommen, deren Erneuerung sich nach der Ergiebigkeit und sonstigen Beschaffenheit der Eiterbildung richten muß. Der Eiter soll reichlich aber weißlich, etwa wie wässerige geronnene Milch aussehen. Ist er konsistenter, gelblich, oder zeigen sich auf der Wundsläche gar Wucherungen, so haben die Umschläge zu lange gelegen und müssen schneller erneuert werden. Hat sich schon wirkliches wildes Fleisch gebildet, so ist es zweckmäßig, die Kompressen kühler (17—19°C) zu nehmen, rascher zu wechseln und die Wundsläche, namentlich die wuchernden Stellen, slüchtig mit brunnenfrischem Wasser und der Klystier= oder Staubwundsprize abzusprizen. Je mehr die Wucherungen sich schon ausgebildet, um so kräftiger muß gesprizt und diese Manipulation mehrsach wiederholt werden.

Mit dieser Behandlung wird fortgefahren, bis die Bunde sich zu schließen beginnt, worauf etwas kühleres Basser (17—19 °C) zu den Kompressen genommen wird und diese seuchter zu halten sind. Hierbei gilt die Regel, daß die Kompressen desto stärker ausgerungen werden sollen, je weniger Hise in dem zu behandelnden Körperteile vorhanden ist. (Siehe Spohr, "Die Bein- und Hufleiden der Pserde.")

Muß das an Sattel: oder Geschirrdruck leibende Pferd durchaus zur Arbeit verwendet werden, so ist die Bunde, so weit möglich, vor Druck zu schützen. Zu diesem Zwecke werden zu beiden Seiten des Druckschadens ein oder zwei Stückhen dicken Filzes an die Polsterung des Sattels oder des Kummets angenäht, so daß nicht nur die Wunde, sondern auch ihre nächste Umgebung vollkommen frei liegt. In Ermangelung dieser Schutzvorrichtung lege man Stroh unter. Über die Wunde selbst legt man schließlich noch einen mit frischer, ungesalzener Butter oder süßem Rahm bestrichenen Lappen, welcher ebenfalls an den Sattel oder das Kummet anzuhesten ist. Gegen Gurtendruck schützt ein Stückhen Schaspelz, das mit der Wollseite gegen den wunden Fleck gelegt wird.

Käßt sich das vom Kummet gedrückte Wagenpferd mit Sielengeschirr fahren, so wird dies natürlich die Heilung sehr beschleunigen.

Hautjuden wird burch in ber Haut gerftreut liegende, größere ober kleinere, härtere oder weichere Knötchen hervorgerusen, die bald nur an einzelnen Körperteilen — meistens unter ber Mähne, der Schweifrübe, der inneren Aläche der Schenkel u. f. w. — bald an der ganzen Saut vorkommen. Infolge des beständigen Judens werden die Haare abgescheuert und die Haut bekommt ein ent= gundetes, wenn nicht gar mundes Aussehen. Dieses übel scheint seine Wurzel in Ursachen zu haben, welche störend auf die Funktionen der Haut einwirken, wie 3. B. unterdrückte Hautausdünstung, durch schmutige Deden oder mangelhafte Butpflege hervorgerufener Reiz, plöglicher Abergang von knappem und kraftlosem zu reichlichem und hitigem Futter u. f. w. Obwohl vollkommen ungefährlich, kann bas Juden boch fehr läftig werden. Reinlichkeit, magere, fühlende, gelind abführende Diät (z. B. Kleien, Masch, Mohrrüben und Gras, wenn jolches zu haben) und bei örtlichem Hautjuden eine öftere Reinigung der judenden Stellen mit lauem Seifenwaffer — ein fehr beliebtes Hausmittel ift auch startes Salzwaffer — ist Alles, was erforderlich, um baldige Heilung herbeizuführen. Außerdem forge man für scharfe Bewegung, behufs Anregung ber Hautthätigkeit.

Die Räude ist eine im hohen Grade ansteckende, mit Ausschlag verbundene Hautkrankheit, welche durch die sog. Räudemilben hervorgerusen wird. Diese dem unbewassneten Auge unsichtbare Parasiten entwickeln sich nie von selbst, sondern die Räude ist stets die Folge von direkter oder indirekter Ansteckung; jedoch gedeihen die Räudemilben besser auf schlecht genährten, schmutzig gehaltenen Tieren als auf solchen, deren Futter und Butpflege allen hygienischen Ansorderungen entspricht.

Saubner unterscheibet folgende Räubearten beim Bferbe:

- a) Sarcoptes Räube, veranlaßt burch Sarcoptes equi. Ericheinungen: starces Jucken, zerstreute Knötchen mit Ausgehen der Haare und kleinen Krusten. Ausbreitung: anfangs Kopf, Hals, Schultern, schließlich der ganze Rumpf.
- b) Dermatocoptes Mäube, veranlaßt burch Dermatocoptes communis. Erscheinungen: Juden, flectweise gehäufte Knötchen mit Krusten und Borken. Ausstreitung: namentlich Kehlgang, Mähne, Schweisgrund, Flanke, innere Schenkelsstäche, Schlauch.
- c) Dermatophagus-Räube. Fußräude, veranlaßt durch Dermatophagus bovis. Erscheinungen: Juken an den Füßen, besonders des Nachts, Stampfen, Reiben 2c. Ausgehen der Haare, starke Abschuppung, Krusten, Vorken, schließlich Hautverdickung. Ausbreitung: Fessel der Hinterfüße meist bis zum Sprunggelenke, selten höher hinauf und an den Vorderfüßen. Fast nur im Winter; heilt im Sommer (wenigstens scheinbar) ab.

Da beginnende Räude leicht mit anderen juckenden Ausschlägen und Parasiten zu verwechseln ist, empsiehlt es sich immer die Diagnose mit Hilfe des Mikroskops sicher zu stellen. In allen zweiselhaften Fällen ist es außerdem geraten, die franken Tiere zu separiren.

Jede Behandlung der Räude ning selbstverständlich zum Ziel haben, die Milben Brangel, Das Buch vom Pferde. II.

und ihre Brut zu töten, denn — ohne Milben keine Räude. Die Tierheilkunde bewirkt dies durch verschiedene äußere Mittel, wie Karboljäure, Petroleum, Theer, Tabak, Schwesel, Pottasche zc. Bon diesen dürste wohl der Theer und das Petroleum die unschädlichsten sein, wohingegen alle übrigen mehr oder weniger bedenkliche Folgen für die Gesundheit des Tieres nach sich ziehen können. Meiner Ersahrung nach wirkt Berger's 40 prozentige Theerseise dei Hunden sehr kräftig und sicher. Zur Anwendung empfiehlt sich auch die von Dr. Wagenseld befürwortete Salbe, welche, aus 1 Teil grüner Seise und 2 Teile Theer durcheinander geschmolzen bestehend, mäßig warm, aber noch dünnsslüssig, auf die betressenden Stellen ausgestragen werden soll. Wagenseld äußert mit Bezug auf diese Salbe in seiner "Gründlichen Unweisung, die Krankheiten des Pserdes zu heilen" solgendes:

"Der Theer fällt nach einiger Zeit samt der Oberhaut ab und zwar unterläßt man deshalb das sehr mühsame und kaum mögliche Abwaschen desselben. Die Seilung gibt sich dadurch zu erkennen, daß die Haut wieder weich und gesichmeidig, glatt und ohne Schuppen erscheint, daß sie wieder eine dunkle Farbe annimmt und daß zahlreiche kleine Haare wieder zum Vorschein kommen."

Sogar der eifrige Vorkämpfer für die arzueilose Heilung, Oberstlieutenant Spohr, bricht nicht unbedingt den Stab über die Anwendung des Theers, obwohl er selbstverständlich auch bei der Näude der Wasserfur den Vorzug gibt. Wie er meint, wäre die einfachste und sicherste Kur folgende:

Die betreffenden Stellen werden mit einem in frisches Brunnenwasser gestauchten grobleinenen Lappen fräftig gerieben, bis derselbe sich start erwärmt hat, was nach 2-3 Minuten der Fall zu sein pslegt; alsdann bedeckt man die Hautsstelle mit einem anderen, ebenfalls in brunnenfrisches (9-10 °C) Wasser getauchten Lappen, der ziemlich start ausgerungen und mit Bolle (an den Beinen bei der sogenannten Fessel- und Fuhräude mit 3-4 sach gewickelter Bandage, am Leibe mit einem 6 sach gefalteten Woilach) dicht und die überdeckt wird. Sobald sich insolge dessen bedeutende Wärme entwickelt, was in der Regel nach 1½—2 Stunden eintritt, wird die Bandage ze. abgenommen und die Abreibung mit brunnenfrischem Wasser wiederholt, nachher die Stelle mit Stroh trocken gerieben, aufs Neue mit seuchten Umschlägen ze. bedeckt u. s. w.

Oberstlieutenant Spohr behauptet, daß diese Kur absolut sicher sei und bei frischer, nicht allzusehr eingewurzelter Räude schon in 24 Stunden Ersolg habe, wenngleich sie in schlinumeren Fällen 8—14 Tage fortgesetzt werden müsse, wobei man sich aber auf eine dreimal täglich erneuerte Wickelung bezw. Eindeckung und Abreibung beschränken könne.

Nach der Unsicht des hier angesührten Versassers vermögen die Milben die plötslichen Temperaturunterschiede, welche ihnen bei dieser Behandlung geboten werden (10 ° C des frischen Vassers bis zu 39 ° C der erhöhten Bluthautwärme), nicht zu ertragen, und dürste ihnen das Tasein auch durch die mechanische Zerstörung der von ihnen gebohrten Kanäle, sowie durch die so herbeigesührte direkte

Vernichtung ihrer Gier ober wenigstens die gründliche Störung in dem Entwicklungsgang der Brut verleidet werden.

Driginell ist diese Anwendung der Bafferkur jedenfalls. Die Berantwortung für die Behauptung, daß sie auch unsehlbar zum Ziele führe, muß ich leider Herrn Oberitlieutenant Svohr überlassen, da mir, Gott sei Dank, in meiner Praris noch nie ein räudiges Pferd vorgekommen. Käme ich aber in die Lage, die Behandlung eines solchen Patienten übernehmen zu muffen, wurde ich dieselbe unbedingt mit der Wafferkur einleiten und erst falls diese mißlingen follte, zu anderen Mitteln, 3. B. Theer ober Petroleum, bezw. Paraffinol greifen. Was speziell das Paraffinol betrifft, wird dasjelbe in England als eine Urt Spezifikum gegen Räude betrachtet. Und da nun das Erdöl keine giftigen Gigenschaften besitt — die Bewohner des ruffischen Betroleumbistriftes Batu nehmen bei vorkommenden Erfrankungen fogar Betroleumbäder — halte ich die englische Heilmethode wohl eines Bersuches wert. Der Hergang bei berfelben ift folgender: Zuerft werden alle von ber Räude ergriffenen Körperteile gründlich mit warmem Wasser und Seife abgewaschen, um die Schuppen, unter welchen sich die Milben verborgen halten, zu entfernen. Nachbem dies geschehen, reibt man die betreffenden Stellen einmal täglich gründlich mit Varaffinöl ein und läßt das Pferd nach der jedesmaligen Einreibung womöglich in der Sonne trocknen. Diese Methode wird von Mr. Trasbot, Professor an der englischen Tierarzneischule zu Alfort, als außerordentlich wirksam empsohlen.

Eine innere Behandlung ist, da sie zur Heilung ber Räude nicht das mindeste beiträgt, vollkommen unnötig. Dagegen ist ein rationelles diätetisches Verhalten eine unerläßliche Voraussetung für den Erfolg der Kur, also: kräftiges, reich-liches Futter, sorgfältige Hautpslege, reinlicher Stall und Schutz gegen Kälte und Nässe.

Selbstverständlich muß gleichzeitig mit der Kur eine gründliche Desinsektion der Stallungen, Gerätschaften und des Geschirres vorgenommen werden. Kann man die Tiere nach der Kur in einen anderen Raum unterbringen, so ist dies nicht zu unterlassen.

Läuse bohren sich nicht wie die Milben in die Haut ein, sondern halten sich auf deren Oberstäche, wo sie starkes Jucken, Haaraussall und Schuppenbildung verursachen. Ihre Lieblingszusluchtsorte sind die Schweifrübe, der Hals und der Rücken, wo sich ihre Gegenwart durch die an die Haare angeklebten Gier zu erstennen gibt.

Eine zuverlässige Methode, die Läuse und ihre Brut zu vertilgen, ist meiner Ersahrung nach, die von denselben aufgesuchten Körperstellen mit Seisenwasser zu waschen und so lange die Haare noch seucht sind, mit feingesiebter Buchenasche zu bestreuen, welche mittelst einer Bürste nachdrücklichst eingerieben wird. Diese Beschandlung wird nach einigen Tagen zur Vertilgung der mittlerweile herausgekommenen Brut wiederholt.

Mauke ift eine eigentümliche, rotlaufartige Ausschlagskrankheit, welche am

hinteren Teil der Fessel auftritt. Dieses Leiden kommt beinahe ausschließlich an den Hinterfüßen vor, bisweilen nur an einem, öfter aber an beiden Füßen.

Das erfte Symptom von Maufe ist eine empfindliche warme, mit Rote und frarkem Rucken verbundene Anschwellung. Nach einigen Tagen zeigt sich in ber Reffel eine klare, an Thautropfen erinnernde Ausschwitzung, die bald gelblich, klebrig und scharf wird. Die Saare an ber Fessel sträuben sich borftenähnlich, bas Pferd fiebert und schont beim Geben. Wird nun nicht ben Fortschritten bes Ubels Gin= halt gethan, so entstehen Risse in der Saut und die ausgeschwitte Flüssigkeit nimmt eine bosartige Beschaffenheit an, wodurch tiefe, querverlaufende Schrunden in ber Saut gebildet werden. Vernachlässigte Behandlung während des ersten Stadiums ber Krantheit kann auch zur Folge haben, bag rotbraune, feuchte und leicht blutende, warzige Granulationen (Feigwarzen) an der angegriffenen Stelle entstehen. Es ist jogar nicht ausgeschlossen, daß die scharfe Ausschwigung allmählich hinter ber Hornwand des Sufes eindringt und dieselbe ichließlich vom Fleischhuf abloft. Sehr oft, bei längerer Dauer der Daute fast immer, hinterläßt das Abel auch eine teigige, öbematofe Anschwellung am Schienbein, die langfam derber und fester werdend, sich zu bem unheilbaren jog. Elephantenjuß ausbilbet.

Die Ursachen ber Maute sind: durch Erfältung veranlaßte Unterdrückung ber Hautausdunftung, mit Ralte gepaarte Feuchtigfeit und Raffe, Unreinlichkeit, fehler= hafte Kütterung (zu trockenes, stimulirendes Kutter), auf andauernde Unthätigkeit folgende Überanstrengung, schlechte Stallluft und unter Umständen auch Ansteckung. Mit Bezugnahme auf letigenannte Urfache sei hier erwähnt, daß die beiden englischen Professoren ber Tierheilkunde, Hering und Williams, an ben Füßen von mit chronischer Mauke behafteten Pferden eine Milbe entbeckt haben, ber Hering ben Namen Sarcoptes Hippopodus gegeben. Gemeine, lymphatische, mit vielem Behang versehene Pferde disponiren besonders zur Mauke, auch sollen Tiere mit weißen Füßen ober weißem Behang öfter von dieser Krankheit befallen werben, als solche mit dunklen Kesselhaaren. Von den schwereren Raisen wird dem Clydesdalepferde eine ausge= sprochene Disposition zur Mauke nachgesagt. Hieraus darf jedoch durchaus nicht der Schluß gezogen werden, baß eble Pferbe gegen diejes ilbel gefeit find. Die leichteste Form von Maute, welche der Engländer mit dem Ramen "cracked heels" (gesprungene Fersen) bezeichnet, kommt im Gegenteil außerordentlich häufig in den Renn= und Jagoftällen vor. Wahrscheinlich ist dies die Folge der vereinigten Gin= wirkung des stimulirenden Kutters und der Reizung, welcher die zarte Kesselhaut ausgesett wird, wenn mahrend ber icharfen Galoparbeit fpigige Staub- und Steinpartifelden gegen die Fessel anichlagen und bort, von bem Schweiße festgehalten, haften bleiben.

Jum Glück sind gesprungene Fesseln sehr leicht zu heilen. In leichteren Fällen genügt es, dieselben mit etwas frischer, ungesalzener Butter (das in Wasser lösliche Glyzerin eignet sich nicht hierzu) einzuschmieren, so oft das Pferd den Stall verläßt. Nach der Heimfehr wird diese Einreibung erneuert oder man nimmt

bann auch Glyzerin dazu. Außerdem ist die Fessel mehrere Male täglich mit Kartoffelmehl zu bestreuen.

Mittelst dieser einsachen Kur wird man in den meisten Fällen verhüten können, daß Mauke aus den gesprungenen Fesseln entsteht. Sollte sich aber bereits Aussichwitzung eingestellt haben, so müssen energischere Maßregeln ergriffen werden. Der Patient ist dann in einer gut ventilirten, mit reichlicher, reiner Streu versehenen Box aufzustellen und die kranke Fessel Morgens und Abends mit warmem Basser zu reinigen, worauf man sie mit folgender Mischung bestreicht: gleiche Teile sein pulverisirte tierische Kohle und Schweselblume mit so viel Leinöl vermischt, als erforderlich ist, um dem Ganzen die Consistenz des Rahms zu geben.

Kühlendes Futter, je nach der Jahreszeit Wiesengras oder Wurzelwerk, sowie Kleienmasch, täglich einige Klystiere von 1/2 Liter Wasser (20 °C) vor dem Füttern applizirt und besonders sorgfältige Hautpslege unterstüßen die Heilung sehr wesentlich.

Außere Augenentzündung kann ihren Sit in den Augenlidern, der Bindehaut, Hornhaut, Nickhaut und der Karunkel haben (Siehe I. Band Seite 514 und 515). Bald ist nur einer dieser Bestandteile des Auges, bald mehrere und nicht selten sämtliche angegriffen.

An den Augenlidern kennzeichnet sich die Entzündung durch Anschwellung, vermehrte Wärme, Schmerzhaftigkeit, Thränenabsonderung und höhere Nötung. Sitt das übel in der Bindehaut, der Nickhaut und der Karunkel, so äußern die Tiere gewöhnlich größeren Schmerz und Lichtscheu; die Bindehaut ist sehr rot und angeschwollen und die Absonderung von Schleim und Thränen gesteigert. Ist die Hornhaut angegrissen, so wird dieselbe bald von einer meistens bläulichen Wolke überzogen, welche das Sehvermögen stört oder geradezu aushebt; die Schmerzen und die Lichtscheu sind groß und starke Thränenabsonderung tritt ein.

Die Ursachen solcher Entzündungen sind Erkältungen (namentlich Zugluft), äußere Schädlichkeiten, wie eingedrungener Staub, Getreidegrannen, Insekten, Schläge, Stöße, scharse Stosse (z. B. Kalk, scharse Salben 20.), schlecht ventilirte Ställe, Katarrhe, Drüse, Influenza u. s. w.

Die Behandlung hat zunächst mit einer genauen Untersuchung auf das etwaige Vorhandensein fremder Körper zu beginnen. Dies kann nur auf die Art bewerkstelligt werden, daß man die Augenlider mit dem Zeigefinger und den Daumen auseinanderhält und umkehrt. Sollte sich nun irgend ein fremder Körper zeigen, so ist derselbe sosort mit einer keinen Pincette oder in Ermangelung einer solchen mit einem seuchten Schwamm, einem dünnen, seidenen Lappen, dem Bart einer Gänseseder oder dgl. zu entsernen. Scharse Stosse, die ins Auge gedrungen, werden am besten mit schleimigem Wasser weggespült. Sodann legt man ein in Wasser von 24—25 °C getauchte, mäßig ausgerungene Leinwandkompresse auf und überbeckt dieselbe dicht mit mehrsach zusammengelegter Wolle. Dieser Verband läßt sich bequem an dem Stirnriemen und dem Backenriemen des Halfters besessigen. Sodald sich die Kompresse start erwärmt hat, wird dieselbe erneuert.

Ist die Entzündung nicht durch Eindringen fremder Körper, sondern z. B. durch einen Schlag oder Stoß hervorgerusen, so empsiehlt sich anhaltendes Kühlen mittelst 4 sach zusammengelegter, in Wasser von 10—15 °C getauchter Leinwandstompressen, welche ohne alle trockene Überdeckung aufgelegt werden.

Gelind abführendes Futter, eventuell auch einige Klystiere, begünstigen die Heilung.

Hiermit haben wir die Liste jener äußeren Krankheiten erschöpft, deren Beschandlung der Pferdebesitzer getrost auf eigene Hand unternehmen kann. Wir gehen daher nun zu den gewöhnlichsten inneren Krankheiten über.

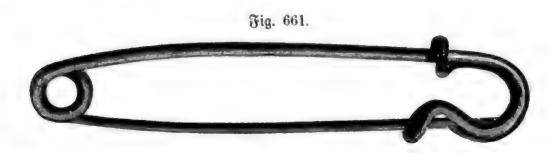
Diarrhöe ist beim Pferde selten von Bedeutung. Sie wird hervorgerusen durch Diätsehler, zu viel, zu kaltes oder schlechtes Wasser, plöglicher Übergang zu Grünsutter, Magen= und Darmkatarrh u. s. w. Mit den Ursachen verschwindet meistens auch die Diarrhöe. Trockenes Futter und abgeschlagenes Wasser beseitigen leichtere Fälle von Diarrhöe. Ist aber das Übel ernsterer Art, so darf der Laie sich überhaupt nicht mit der Behandlung desselben besassen, denn nur der Tierarzt ist im Stande, zu beurteilen, ob die Diarrhöe nicht möglicherweise das Symptom eines gefährlichen Leidens, z. B. Darmentzündung ist. Wird in solchen Fällen die Diarrhöe vertrieben, so verschlimmert sich das Hauptleiden und das Pferd kann infolgebessen drausgehen.

Kolik ist der gemeinsame Namen für eine ganze Reihe von Krankheiten der Verdauungswerkzeuge, welche ost sehr plötlich auftreten und schnell ein tötliches Ende nehmen können. Wie gewöhnlich Kolikerkrankungen unter den Pferden sind, geht schon daraus hervor, daß von 100 an inneren Krankheiten leidenden Pserden im Durchschnitt wenigstens 40 an Kolik erkrankt und von 100 krepirten Pserden $40\,$ °/, der Kolik zum Opfer gesallen sind.

Je nach den Ursachen der Erfrankung unterscheibet man: Überfütterungs-, Blähungs-, Erkältungs-, Verstopfungs-, Kramps-, Wurm- und Vergiftungskoltk, und nach dem Size der Krankheit: Magen-, Darm-, Nieren-, Blasen- und Leber- tolik. Die Symptome dieser verschiedenen Koliken auseinanderzuhalten, ist für den Laien ein Ding der Unmöglichkeit. Zum Glück hat dies wenig zu bedeuten, wenn man sich der nachstehend beschriedenen Behandlung bedient. Bei der Kolik, sowie bei nahezu allen inneren Krankheiten, kommt es nämlich in erster Reihe darauf an, das Blut an die Obersläche des Körpers zu ziehen, die Hautthätigkeit zu fördern, die erregten Nerven zu beruhigen und etwa vorhandene schädliche Sekrete zu entsernen. Dies erreichen wir sicher, schnell und vollständig durch solgende, so viel ich weiß zuerst vom königl. preußischen Kreis-Tierarzte E. Renner empsohlene Beschandlung, welche dadurch, daß sie ohne Rücksicht auf die spezielle Diagnose des vorliegenden Kolikfalles durchgesührt werden kann, von unschätzbarem Werte sür den Laien ist.

Da es also bei der Anwendung dieser Heilmethode vollkommen gleichgiltig ist, welche Form die Rolik angenommen, brauche ich die verschiedenen Kolikarten

hier nicht näher zu beschreiben, sondern beschränke ich mich darauf, nur die gewöhnlichsten allgemeinen Symptome anzusühren. Diese sind: Unruhe, das Pferd
scharrt mit den Borderfüßen, schlägt mit den Hinterfüßen nach dem Bauch, wedelt
mit dem Schweif, legt sich nieder, macht Versuche sich zu wälzen, steht wieder auf,
um sich gleich aufs Neue hinzuwersen u. s. w. In einigen Fällen verhalten sich
aber die Pferde auch ruhiger und liegen viel. Die meisten Kolikpatienten verschmähen sowohl Futter als Getränk, obwohl einige in den schweißausbruch und
beschleunigtes Atmen sind sehr gewöhnliche Nebenerscheinungen. Schweißausbruch und
beschleunigtes Atmen sind sehr gewöhnliche Nebenerscheinungen. Ohren und Beine
fühlen sich kalt an. Der Kothabsak ist meistens verzögert oder ganz ausgehoben;
ausnahmsweise beginnt die Kolik aber auch mit Diarrhöe. Manche Patienten stellen
sich häusig, aber erfolglos, zum Uriniren an.



Sosort nach Wahrnehmung dieser Symptome, wird der Patient in einen geräumigen, warmen Stand — noch besser einer Box — auf kniehoche, weiche Streugestellt und ihm alles Futter entzogen. Sollten sich noch Futterreste in der Krippe besinden, müssen dieselben allsogleich entsernt werden. Abgeschlagenes Wasser darf das Tier jedoch nach Belieben sausen, weshalb es von Vorteil ist, ein gefülltes Wassergefäß neben der Krippe zu befestigen.

Nachdem dies geschehen, nimmt man ein großes und grobes Leintuch von ber Breite, daß es Bauch und Bruft bes Pferdes vollkommen bedeckt und ber Länge, daß es wie eine Bauchbinde um den Rumpf bes Pferdes gewickelt werden Dieses Leintuch wird nun in Wasser von 18-20 °C getaucht, fraftig fann. ausgerungen und fodann von unten fest um ben Rumpf des Patienten gewickelt. Sollte ein einziges Leintuch bierzu nicht ausreichen, wird man zwei nehmen muffen. Über das naffe Leinen fommen jodann, ebenfalls möglichst fest und bicht gewickelt, zwei ober drei alte und trocene wollene Decken. Bei biefer Einwicklung mit Wolle ist zu beobachten, daß die Geschlechtsteile bei Hengsten und Wallachen frei gelassen werden muffen. Und nicht weniger wichtig ift es, daß die Wicklung fo bewertstelligt werbe, daß tein Luftzutritt gu den naffen Leinen und den ein= gewickelten Körperteilen stattfinden könne. Die Befestigung ber wollenen Deden geschieht mit feinen Sufnägeln ober noch besser mit starken Sicherheitenabeln ber in Fig. 661 dargestellten Form und Größe. Das Festbinden ist nicht nur weit umständlicher, sondern auch unbequemer für den Batienten.

Durch diese Einwicklung wird binnen Kurzem eine bedeutende Reaktion gegen die Oberfläche des Körpers hervorgerusen. Die in dem Leintuche enthaltene Feuchstigkeit verdunstet, der Dunst aber wird von der wollenen Bekleidung festgehalten. Hierdurch entsteht eine erhöhte Hautwärme, unter deren Einwirkung die Haut sich ausdehnt, die Poren sich öffnen und Schweiß ausdricht, was wiederum zur Folge hat, daß der Stosswechsel geordnet wird und Heilung eintritt.

Ein gunftiger Verlauf steht mit Sicherheit zu erwarten, wenn bas naffe Leintuch allmählich, b. h. innerhalb 1,-2 Stunden warm wird. Erwärmt sich basselbe aber sehr schnell, 3. B. in 5-10 Minuten, so ist zu befürchten, daß die Rolik bereits in Entzündung der inneren Organe übergegangen. ginnender Genefung find: Schweißausbruch, ruhigeres Benehmen, deutlich vernehm= bare Blutzirkulation und Verschwinden des starren Ausdrucks in den Augen. Während des normalen Genesungsprozesses pflegen die Pferde sich niederzulegen. Zuerst tritt eine Periode der Ruhe ein; später solgen indessen nicht selten unruhige Momente, hervorgerufen durch gesteigerte, schmerzhafte aber heilsame Thätigkeit der Gebärme. Solche unruhige Perioden, mahrend welcher die Patienten sich hin= werfen, seufzen, wieder aufstehen u. f. w. bezeichnen also nur scheinbar eine Berschlechterung. Hat ber Kolikanfall schließlich nach Verlauf von 14-6 Stunden fein Ende erreicht, fo steht das Pferd auf, schüttelt sich und begibt sich zur Krippe. Mun gilt es aber, vorsichtig zu sein. Man nimmt die Decken und das Leintuch herunter, frottirt das Pferd anhaltend und nachdrücklich mit trockenen Strohwischen am Bauch, ben Seiten und bem Rücken und bebeckt ihn jodann alljogleich wieder mit trodenen, wollenen Deden, die ihm nur ganz allmählich abgenommen werden Gine Berfäumniß biefer Borfichtsmaßregeln fann totbringende Erkältungen zur Folge haben. Der rechte Zeitpunkt zum Abnehmen ber Decken und bes Leintuches ist eingetreten, wenn das Pferd sich vollkommen beruhigt hat und alle bebroblichen Symptome verschwunden sind. Futter darf dem genesenen Tiere erst acht bis zwölf Stunden nach Befreiung von der Einwicklung gereicht werden. Es erhält dann zuerst ein wenig Hen und nach Verlauf von weiteren 4-8 Stunden eine halbe Portion Hafer, mit welcher knappen Diät es sich 1—2 Tage zu begnügen haben wird. Selbstverständlich muß während dieser Zeit jede Anstrengung vermieden werden. Ruhige Bewegung im Freien ist jedoch sehr anzuempfehlen.

Dies wäre die Behandlung gut verlaufender Fälle. Bei eintretender Versichlimmerung des Zustandes genügt aber nicht eine nur einmalige Einwicklung. Bemerkt man, daß sich das nasse Leintuch sehr schnell erwärmt, muß also sür schleunige Erneuerung der Einpackung gesorgt und höher temperirtes Wasser (25 bis 30 °C) hierzu genommen werden; auch ist dann eine 3—4 sache Umwicklung mit Wolle angezeigt.

Mir ist aber, wie bereits erwähnt, in meiner Praxis nie vorgekommen, daß die erste Einwicklung nicht nach Verlauf von höchstens einer Stunde zum geswünschten Ziele geführt hätte. Ermutigt durch diesen Ersolg, habe ich die Wasser-

kur häusig in noch einfacherer Form angewendet. Ich ließ das Pferd auf den Stallhof hinaussühren und ihm dort Rücken und Bauch mit 8—10 Eimern kalten Wassers begießen, woraus das Tier schnell in den Stall zurückgeführt und dort auf die oben beschriebene Art in 3—4 wollene Decken eingewickelt wurde. Sobald Genesung eingetreten, wurden diese Decken abgenommen und das Tier von zwei Leuten gründlich mit Stroh frottirt.

Auch mit dieser Methode, welche speziell auf Reisen und Märschen von großem praktischen Werte ist, habe ich stets die günstigsten Erfolge erzielt. Ich gestattete den Patienten immer, sich zu wälzen, denn obwohl ich nicht leugnen will, daß das Wälzen ausnahmsweise zu Darmverschlingungen führen kann, bin ich doch der Ansicht, daß dasselbe zur Linderung der Schmerzen beiträgt und deshalb in der Regel gestattet werden solle. Üble Folgen hiervon habe ich nie beobachtet.

Alystiere von 2—3 Liter Wasser (20—30°C) gehören schließlich auch noch zu den Mitteln, welche bei Kolikanfällen gute Dienste leisten. Dagegen nuß ich auf das Entschiedenste von der Benützung von Medizinen, wie Aloë, Opium, Terpentin zc. abraten. Besonders der Terpentin besitzt die sehr unangenehme Eigenschaft, häusig einsache Kolik in totbringende Darmentzündung umzuwandeln und nuß es deshalb auf das lebhasteste bedauert werden, daß das edle Roß gerade bei Kolikerkrankungen so oft der Tortur unterworsen wird, welche mit der Applizirung von Terpentin verknüpft ist.

Würmer. Das Pferd wird hauptsächlich von zwei Eingeweidewürmern belästigt, nämlich dem Spulwurm (Ascaris megalocephala) und dem Pallisadenwurm (Strongylus armatus). Der 3-4 cm lange Spulwurm, welcher bem Regenwurm ähnlich sieht, kommt meift im Dunndarm vor. In großen Mengen vorhanden, bewirft dieser Parasit, daß das von ihm beimgesuchte Pferd abmagert, das Saar rauh und glanzlos wird, ber Appetit bald zu=, bald abnimmt, ber Anfangs aufgedunfene Bauch geschürzt erscheint und ber Roth mit Schleim überzogen wird. Der Pallisadenwurm bagegen — ein fadenähnlicher Wurm von ca. 4 cm Länge bewohnt den Grimm: und Blindbarm und verurjacht felten irgend welche Störung im Allgemeinbefinden bes Pferdes, etwas Juden im Mastdarm ausgenommen. Rommt derfelbe aber in sehr großen Mengen vor, so kann er Anlaß zu Koliken geben. Burmer tommen öfter bei jungen als bei älteren Dieren vor. Das einzige sichere Erkennungszeichen ist der Abgang von Würmern. Alle übrigen auf die Gegenwart von Würmern beutenden Anzeichen find trügerisch und fommen auch bei anderen Kranfheitszuständen vor.

Dann und wann eine Dosis Salz ist ein gutes Präservativmittel gegen Würmer. Un einem sicheren und dabei nicht in anderer Richtung schädlich wirstenden Wurmmittel fehlt es dagegen noch immer. *) Das unschädlichste, welches ich

^{*)} In einer englischen Fachzeitschrift wurde fürzlich empfohlen, dem an Würmer leidenden Pferbe jeden Morgen einen Theelöffel fein gehadter Buxbaumblätter zu geben.

kenne, ist folgendes: 64 gr Quassiawurzel werden eine halbe Stunde in 2 Liter Wasser gekocht und der Flüssigkeit, nachdem dieselbe gesiebt worden, 16 gr Salz zugeset; blutwarm als Alystier zu verwenden. Behält das Pserd dieses Alystier eine halbe Stunde oder länger, so wird dasselbe die etwa durch die Würmer verursachten Beschwerden sicher milbern. Im entgegengesetzen Falle muß die Operation am nächsten Tage erneuert werden. Ich hebe jedoch ausdrücklich hervor, daß die Beseitigung der Wurmbeschwerden alles ist, was mit besagtem Mittel erreicht werden kann. Dies ist aber schon mehr, als die übrigen sog, wurmwidrigen Mittel bieten können, und was speziell die stets in Verbindung mit der Wurmkur

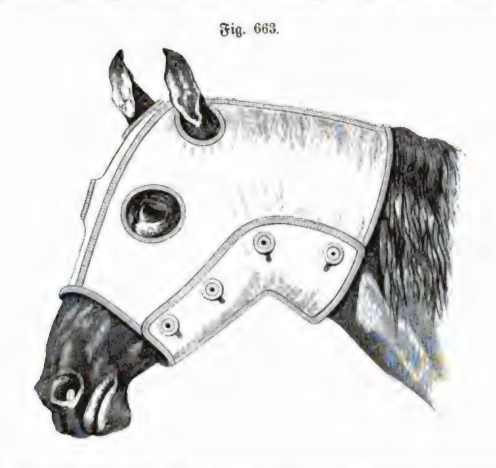


gebrauchten Abführmittel (Salze, Aloë) betrifft, so schaden dieselben dem Pferde, ohne den Würmern irgendwie weh zu thun.

Husten ist keine selbständige Krankheit, sondern nur ein Krankheitssymptom. Indessen ziehen sich die Pserde, besonders wenn sie bei rauhem, windigem Wetter in schnellen Gangarten gesahren oder geritten werden, nicht selten einen anhaltenden, trockenen, kurzen Husten zu, der von keiner anderen Krankheitserscheinung begleitet ist. Sbenso verhält es sich mit dem durch Stallausdünstungen verursachten sog. Stallhusten. Solcher Husten läßt sich schon durch einen leisen Druck am Kehlkopse hervorrusen, was dei dem Lungenhusten nicht der Fall ist. Die Behandlung ist sehr einfach. Man legt seuchte, 3—4 sach mit Wolle umwickelte Kompressen um die Rehle des Patienten (Fig. 662 zeigt ein praktisches Kopssitück aus dicken Wollstoff

zum Besestigen der Leinenkompresse), gibt ihm leicht verdauliches, gelind eröffnendes Futter (Kleienmasch, Grünfutter, Mohrrüben) nebst verschlagenem, reinem Wasser, sorgt für reine Stallluft, sowie für Belebung der Hauthätigkeit durch sleißiges Butzen und Frottiren und schützt das Pferd vor weiteren Erkältungen. Ganz dieselbe Behandlung tritt bei dem von geröteten Nasenschleimhäuten, Nasenaussluß und Fiebererscheinungen begleiteten Katarrh ein, bei welchem jedoch warmes Berzhalten und Ruhe noch dringender geboten ist.

Druse ist die Kinderkrankheit des Pserdegeschlechts. Wie Haubner hervorhebt, ist die Eigenartigkeit dieser Krankheit bedingt durch die dem Pferde in der



Jugend eigenthümliche Reizbarkeit des Lymphapparates (lymphatische Konstitution), die sich mit dem zunehmenden Alter verliert, weshalb die Druse meist im jüngeren Alter, namentlich vom 1. bis 5. Lebensjahre, vorkommt und von da ab immer seltener und milder wird.

Die ersten Anzeichen der Krankheit sind Husten, Mattigkeit, wenig Appetit, Rötung der Rasenschleimhaut und Anschwellen der Lumphdrüsen im Kehlgange. In der weiteren Entwicklung folgen reichlicher Nasenausskuß und Anschwellung des ganzen Kehlganges.

Die Ursachen sind angeborene oder erworbene Anlagen, unpassendes oder vers dorbenes Futter, warme, schlecht ventilirte Stallungen, Mangel an Bewegung im Freien und Ansteckung. Genießen die Füllen bei gutem Futter viel Bewegung im Freien und werden sie in forgfältig ventilirten, zugfreien, weder-zu marmen noch zu kalten Stallungen gehalten, so überwinden sie sogar angeborene Disposition zur Druse.

Sogleich nach dem Erscheinen der ersten Symptome der Druse hat solgende Behandlung Platz zu greisen: Der Hafer wird dem Patienten gänzlich entzogen. Im Stalle wird eine gleichmäßige dunstfreie Temperatur unterhalten; heu und Stroh dürsen die Tiere so viel fressen, als sie zu ihrer Sättigung bedürsen. Sollten dieselben nach Berlauf von 8—14 Tagen größere Lebhaftigkeit an den Tag legen, kann man ihnen wieder etwas Hafer geben. Die erkrankten Tiere an milden, windfreien Tagen ein Stündchen ins Freie zu lassen, ist nicht nur nicht schädlich, sondern geradezu förderlich für die Heilung; dies jedoch nur unter der Borausssetzung, daß wildes Herumjagen mit nachfolgender Erhitzung, sowie längeres Stillsstehen vermieden werden.

Auf diese Weise wird beginnende gutartige Druse leicht und gründlich geheilt, bevor es zur Entstehung heftigeren Fiebers kommt. Zum Einhüllen der angesichwollenen Rehlgangsdrüsen bedient man sich eines aus dickem Wollstoff angesertigten Kopfstücks der in Fig. 663 dargestellten Form. Die Eröffnung etwa entstehender Abscesse überlasse man der Natur. Jedenfalls aber darf dieselbe nicht früher vorgenommen werden, als dis die Geschwulst vollständig reif geworden. Bei bedeutenden, schmerzhaften Anschwellungen empsiehlt sich das Auslegen von beruhigenden Kompressen, die mit Wasser von 20—25 °C beseuchtet, mäßig aussgerungen und 3—4 sach mit Wolle umwickelt werden. Frottiren der Haut und bei Fiebererscheinungen auch Klystiere von ca. ½ Liter Wasser in der Temperatur von 20 °C, unterstüßen die Heilung.

Vom Gebrauch der lauwarmen Breiumschläge, der Heusamendämpfe zum Einsatmen und der beliebten Drusenpulver ist entschieden abzuraten. Die Breiumschläge geben Anlaß zu Erfältungen, die warmen Dämpfe wirken schwächend und erschlaffend auf die Schleimhäute und die Pulver sind im günstigsten Falle gänzlich nuplos.

Schon der Altmeister Träger verlieh in seinem klassischen Werke: "Die Füllenstrankheiten" der Ansicht Ausdruck, daß die naturgemäße, arzneilose Heilmethode bei keiner Pserdekrankheit so dringend geboten sei, als bei der Druse. Es wäre im Interesse des Pserdegeschlechts sehr zu wünschen, daß sich alle Pserdebesißer zu dieser Ansicht bekehrten, denn so manches vielversprechende Füllen ist durch zurückgetretene, medizinisch vergistete Druse sürs ganze Leben zum Krüppel gemacht worden.

Zu benjenigen Krankheiten übergehend, deren Behandlung größere Kenntnisse ersordert, als dem Laien im Allgemeinen zur Verfügung stehen, sende ich voraus, daß es nicht meine Absicht ist, mit der Besprechung derselben Anregung zu gewagten Experimenten zu geben. Ich werde mich daher darauf beschränken, die wichtigsten Krankheiten dieser Gattung, ihre gewöhnlichsten Symptome, sowie auch die Maßzregeln, welche der Pferdewärter dis zur Ankunft des Tierarztes zu ergreisen hat, in knapper Kassung zu beschreiben.

Wir beginnen zu diesem Zweck mit der

Lymphgefäß: und Lymphdrüsenentzündung, welche meistens eine Folge falsch angefaßter, mit scharfen Mitteln betriebenen Behandlung äußerer Entzündungen, Bunden und Quetschungen ist. Durch Aufsaugung und weiterer Ausstreitung der reizenden Stoffe entstehen nämlich fortschreitende Entzündungen, die auch die Lymphgefäße ergreisen und dort schließlich Giterung verursachen können.

Die entzündeten Lymphgefäße treten als sicht= und fühlbare, lange, schmerzhafte und warme Stränge hervor, welche meist an der Innenseite der Schenkel dem Berlaufe der großen Blutader folgen.

Die einleitende Behandlung besteht in Abstellung der Ursachen, in Gewährung von Ruhe und Verabreichung leicht verdaulichen, gelind abführenden Futters.

Periodische Augenentzündung (Mondblindheit). Diese mit Recht sehr gefürchtete Krankheit ergreift in der Regel nur ein Auge auf einmal. Ihren Namen hat sie daher, weil sie periodisch auftritt, d. h. die 1—3 Wochen dauernden Ansälle kehren gewöhnlich innerhalb 4—5 Wochen wieder und führen schließlich zur Erzblindung des Auges. Am häusigsten erscheint die Mondblindheit bei Pserden von 3—8 Jahren. Die Ursachen sind erbliche Anlagen, Jahnwechsel, schwer verdauliches, hitziges Futter (z. B. Erbsenz, Kleez und Wichen), naßkalte Witterung, Sumpszlima, Ausenthalt in heißen, mit scharsen Dünsten ersüllten Stallungen und mögzlicherweise auch Ansteckung.

Man erkennt die Krankheit daran, daß das angegriffene Auge plößlich kleiner zu werden scheint, empfindlich und lichtscheu wird und Thränen absondert. Bald macht sich auch eine bleifardige Verdunkelung der durchsichtigen Hornhaut bemerkbar, die Kristalllinse wird lichtgrau und die Pupille ist verengt. Nachdem sich diese Erscheinungen durch einige Tage gesteigert, nehmen sie wieder ab und nach 1 bis 3 Wochen könnte der oberstächliche Beobachter glauben, daß Alles vorüber. Dem Fachmann sedoch wird es, besonders nach mehreren Anfällen, nicht entgehen, daß das Auge kleiner als gewöhnlich und matter, die durchsichtige Hornhaut mehr oder getrübt und das ohere Augenlid faltig geworden ist.

Eine Heilung läßt sich nur ganz ausnahmsweise bei sehr frühzeitiger und einsichtsvoller Behandlung erwarten.

Rheumatische Augenentzündung wird durch Erkältung, namentlich Zugluft, hervorgerusen. Das Auge ist lichtscheu und empfindlich, die Thränenabsonder rung anhaltend und ergiebig, die Bindehaut gerötet und die durchsichtige Hornhaut am Rande matt getrübt.

Ich würde eine solche Augenentzündung ruhig mit feuchter Wärme behandeln (in Wasser von 18—22°C getauchte, mäßig ausgerungene und 3—4 sach mit Wolle überdeckte Kompressen) und meines Ersolges ziemlich sicher sein. Wer aber den Glauben an die Bunderthätigkeit der Medizinen noch nicht über Vord gesworsen, schicke schnell nach dem Tierarzt, denn die Ersahrung lehrt, daß vernachslässigte rheumatische Augenentzündung zur Erblindung führen kann.

Grauer Staar besteht in einer Verdunkelung der Linfe. Diese Trübung

kann die Form von kleinen weißen oder bläulichweißen Punkten annehmen, welche das Sehvermögen nur teilweise beschränken (eine häusige Ursache des Scheuens) oder auch die ganze Linse ergreisen. Im ersteren Falle verengert resp. erweitert sich die Pupille noch unter der Einwirkung der bekannten Lichtprobe, im letteren aber erscheint der graue Staar als ein weißer Borhang vor der gänzlich unbewegslichen Pupille. Vollkommener Staar, der stets gänzlichen Verlust des Sehvermögens bedingt, ist unheilbar. Sogar die Beseitigung einzelner Staarpunkte gelingt nur in seltenen Ausnahmsfällen.

Schwarzer Staar (Schönblindheit) ist die Folge einer Lähmung der Sehnerven und kennzeichnet sich durch Unbeweglichkeit der Pupille bei sonst nahezu unverändertem Aussehen des Auges.

Lungenkatarrh ober Entzündung der Schleimhaut der Luftröhrenäste, wird durch Erfältung verursacht. Die ersten Symptome dieses Leidens sind ein trockener, kurzer und schmerzhafter Husten, gerötete Nasenschleimhaut, gelindes Fieder, voller, harter Puls und beschleunigtes Utmen. Im weiteren Verlauf des Übels fühlen sich die Ohren und Beine kalt an, das Tier steht unbeweglich mit gespanntem Rücken, der Durst ist vermehrt, der Uppetit aber gering und meistens entweder Diarrhöe oder Verstopsung vorhanden.

Der Patient ist allsogleich in einer geräumigen, mit kniehoher, weicher und reiner Stren versehenen Box aufzustellen, woselbst mit peinlicher Genauigkeit für die stete Zusuhr von reiner, weder zu kalter noch zu warmer Luft Sorge getragen werden muß. Außerdem werden Ganzeinpackungen behnfs Erzeugung seuchter Wärme vorgenommen. Zu diesem Zwecke nimmt man ein Leintuch, taucht es in Wasser von 20°C, drückt es mäßig aus, wickelt es sodann über den Rücken um die Brustwandungen des Pserdes und bedeckt das Ganze dicht und sest mit zwei trockenen, wollenen Decken. Die Beine des Patienten mit den Handslächen warm zu reiben und darauf mit Flanellbinden zu bandagiren, ist ebenfalls sehr zu empsehlen. Das Kutter hat aus Kleienmasch, Mohrrüben, Heu und, falls die Jahreszieit es ermöglicht, auch aus etwas Wiesengraß zu bestehen. Verschlagenes Wasser darf das Pserd trinken, so viel und so ost es nur mag.

Langsame Bewegung im Freien — selbstverständlich bei günstiger Witterung — ist von wohlthätigstem Einsluß auf das Allgemeinbesinden des Patienten. Man beachte jedoch wohl, daß der Übergang vom bloßen Spazierengehen zu wirklicher Arbeit nach erfolgter Genesung nur ganz allmählich geschehen darf.

Rehlfopsentzündung entsteht infolge von Erkältungen und andauerndem Aufenthalt in dunstigen Stallungen. Ihre Kennzeichen sind: Riedergeschlagenheit, schmerzhaste Anschwellung am Rehlfops, steise, vorgestreckte Haltung des Kopses, rauher, unterdrückter Husten, beschleunigtes Utmen, voller Puls, gerötete Nasensichleimhaut, Schlingbeschwerben u. s. w.

Die Anwendung erwärmender Wasserumschläge wird die Hilfe des Tierarztes in den meisten Fällen überstüssig machen.

Lungenentzündung (Pneumonia) besteht in einer akuten Entzündung eines größeren Teils der Lunge mit Ausschwißung eines plastischen Exsudates in das Lungengewebe. Junge und fräftige Tiere find dieser Krantheit am meisten aus-Die Urfachen find: Erkältungen, Ginatmen icharfer Dunfte, Gindringen fremder Stoffe in die Luftröhre ober Lungenbläschen (3. B. beim Gingeben fluffiger Medizinen) Rippenbrüche u. f. w.

Die Krantheit beginnt mit Riedergeschlagenheit und Fieber. Der Puls, ber nicht felten bis zu 80 Schlägen in der Minute steigt, ift voll und hart.

Atmen ist beschleunigt (ca. 30 pro Minute) ichmerzhaft, aber nur falls bas Leiben eine Komplifation durch Zutritt von Brust= fellentzündung erfahren. Die Schleim: haut der Augen und der Nase erscheint stark gerötet. Aus der Nase entleert fich ein bernsteingelber, schnell zu gelben Rruften trochnender Ausfluß. mungsgeräusch ist mehr oder weniger unterdrückt. In der weiteren Entwicklung der Krankheit nehmen die Atem= beschwerben stetig zu. Die Tiere legen sich nicht, sondern nehmen eine charafte-





Fig. 664.

ristische Stellung ein, beren wesentlichste Kennzeichen — schlaff herabhängende Ohren, gesenkter Ropf und Hals und gespreizte Vorderbeine — in Fig. 664 deutlich bar-Beine und Ruße find eistalt. gestellt sind.

Sehr oft ift die Lungenentzündung mit Bruftfellentzündung (Pleuritis) verknüpft. In diesem Fall findet außer Verdichtung (Hepatisation) der Lunge auch Ausschwißung in dem freien Bruftraum ftatt, wodurch die Bruftfellblätter nicht Tritt nun außerbem Giterung in ber Lunge bingu, fo ift selten verklebt werben. bas Pferd voraussichtlich nicht mehr zu retten.

Da die Brustsellentzündung nahezu dieselben Symptome wie die Lungen= entzündung hat, halte ich es für überflüffig erstere Krankheit näher zu beschreiben.

Das erste, was der Pserdewärter zu thun hat, wenn er bei einem Pserde die Symptome der Lungenentzündung wahrnimmt, ist, schleunigst nach dem Tierarzt zu schicken. Darauf wird er den Patienten in einem mit hoher Streu versehenen Raume unterbringen, wo reine, eber fühle als warme Luft herrscht. Die weitere einleitende Behandlung besteht in vorsichtigem, leichtem Frottiren des ganzen Körpers, Auflegen warmer Decken, behutsamem Reiben der Beine mit den beiden Sand= flächen, Bandagiren der Extremitäten mit Flanellbinden, Applizirung eines Kaltwafferklustiers und Verabreichung frischen Waffers.

Nachdem er dies bewerkstelligt, kann er der Ankunft des Tierarztes mit dem guten Bewußtsein entgegensehen, daß er alles gethan, was in seiner Macht gestanden,

um dem Fachmanne die erfolgreiche Behandlung der gefährlichen Krankheit zu erleichtern.

Influenza ist eine in hohem Grade ansteckende Krankheit epidemischen Charakters, welche bald als katarrhalisches, gastrisches und typhöses Leiden, bald als ansteckende Lungen-Brustfellentzündung (Pleuro-Pneumonia contagiosa) auftritt.

Die typhöse Form wird ausschließlich durch Ansteckung verursacht und pflegt die Krantheit 3—7 Tage nach Aufnahme des unbekannten Ansteckungsstoffes auszubrechen. Werden nun nicht schleunigst energische Maßregeln ergriffen, so verbreitet sich die Ansteckung mit außerordentlicher Geschwindigkeit. Die genesenen Tiere pflegen jedoch nicht mehr zu erkranten. Was die Erscheinungen betrifft, bestehen dieselben hauptsächlich in Niedergeschlagenheit, Appetitmangel, vermehrtem Durst, Fieder, gesteigerter Körperwärme, weichem, aber beschleunigtem Puls (50 bis 80 Schläge in der Minute), breitspuriger Stellung der Borderbeine, schlassem, schwankenzbem Gang, geschwollenen Augenlidern, gelblicher Färbung der Bindehäute des Auges und der Maulschleimhaut, belegter Junge, trockenem, warmem Maul, Lichtsichen, mit Schleim überzogenen, übelriechenden Erstrementen, geschwollenen Beinen, Abmagerung und bisweilen auch Symptomen von Kolik oder Lungen-Brustsellzentzündung.

Am häusigsten tritt die Influenza im Herbst und Frühjahr, also während bes ohnehin schwächenden Haarwechsels auf. Man will beobachtet haben, daß regnerische, sowie ungewöhnlich trockene Witterung der Verbreitung der Seuche günstig ist; anderseits lehrt die Ersahrung, daß solche Witterungsverhältnisse keineszwegs als notwendige Bedingung für den Ausbruch einer Influenzaepidemie anzusiehen sind. In der Regel tritt die Krankheit auf dem Lande viel gelinder als in den Städten auf. Vorzugsweise werden dicht besetze, schlecht ventilirte und schmußige Stallungen von derselben heimgesucht, jedoch ist die Justuenza auch in musterhaft gehaltenen Ställen vorgekommen. Schwere Zugpserde, die im Herbst ein sehr langes Haar bekommen, erkranken gewöhnlich am schwersten. Die Krankheit verschont indessen weder Stuten noch Wallachen, junge, alte, starke oder schwache Tiere, wenngleich die Verluste bei geschwächten, abgehetzen und schlecht gehaltenen Pserden am größten zu sein pslegen.

Die erfrankten Pferde sind allsogleich zu separiren und in einem kühlen, sorgfältig ventilirten, mit reichlicher, reiner Streu versehenen Stall aufzustellen.

Die Behandlung besteht in 3—4 sacher Einwicklung des Rumpses mittelst grober, in Wasser von 20° C. getauchter Leinwand, die je nach der Beschassenheit der Außentemperatur einsach oder doppelt mit Wolle bedeckt wird. Bei großer Hite ist die wollene Überdeckung nur einsach zu nehmen; auch braucht sie dann nicht so sest umgelegt zu werden. Außerdem sind Kaltwasserklystiere von circa Lieuter Wasser und in der Temperatur von 20° C. neben österem Frottiren des Körpers und Einwickeln der Beine zu empsehlen. Die Diät hat in erössnendem Futter — Kleienmasch — zu bestehen. Reines Wasser gebe man dem Patienten

zum beliebigen Genuß. Ganz dieselbe Behandlung hat bei der ansteckenden Lungen= Bruftsellentzündung einzutreten.

Der Roß ist eine in hohem Grabe ansteckenbe, absolut töbliche Krankheit, die auch auf den Menschen übertragen werden kann und deren nähere Ursache, wie Prosessor Dr. Schüt im Jahre 1882 nachgewiesen hat, in einem Bacillus besteht. Je nach dem Sitze der Krankheit unterscheidet man den Rot und den Burm. Ersterer hat seinen Sitz in der Nase, letzterer — auch Hautrotz genannt — entwickelt sich in der Haut. Zuweilen hat die Krankheit ihren Sitz auch in den Lungen, wo sie eine längere Zeit beschränkt bleibt. Man bezeichnet sie dann mit dem Namen Lungenrotz oder verborgener, satenter Rotz.

Die gewöhnlichste Form ist jedoch der chronische Nasenroß mit solgenden Erscheinungen: meistens einseitiger, niemals reichlicher Nasenaussluß, welcher zuerst dünn, zuweilen grünlich ist, später aber schleimig, eiterig, gelblichgrün oder grau, zäh und im höchsten Krantheitsstadium sogar blutig wird und braune Krusten auf der Nasenscheiden Seite, wo der Austluß vorhanden, schankröse Geschwüre auf der Nasensschen Seite, wo der Austluß vorhanden, schankröse Geschwüre auf der Nasensscheidenvand, Anschwellung der Nasenläppchen und Austreibung der Kiesers und Stirnhöhle der tranken Seite. Die Krantheit kann sich monatelang hinschleppen, bevor die Tiere an derselben zu Grunde gehen. Der Tod tritt durch Erschöpfung ein oder auch nachdem sich das Leiden zum akuten Roß entwickelt hat, in welchem Falle sämtliche hier erwähnten Symptome in verschärfter Form und im Berein mit entzündlichem Fieber, Anschwellen der Kehlgegend, reichlichem Nasenaussluß und zahlreichen Geschwüren in der Nase hervortreten. Bei akutem Roß ersolgt der Tod meistens innerhalb 8—14 Tagen.

Ob man bösartige Druse oder Rot vor sich hat, ist nicht immer leicht zu entscheiden. Bleiben aber die verdächtigen Symptome Monate hindurch unverändert bestehen, stellt sich der dünne Nasenaussluß ein und lassen sich Blutspuren in den Absonderungen, Auftreibung der Gesichtsknochen oder Anschwellung der Hoden wahrnehmen, so ist das Pferd, auch wenn an demselben keine Geschwüre in der Nase zu entdecken sein sollten, sicher mit Rot behaftet.

Wurm entwickelt sich entweder langsam oder überaus schnell. In der Regel ist aber der Verlauf, obgleich etwas schneller als beim Nasenrotz, langsam und schleichend. Ein charafteristisches Symptom der Wurmfrankheit ist die Entzitehung rundlicher Knoten von der Größe einer Haselnuß an den Schenkeln, dem Halse, der innern Fläche des Unterarmes u. s. w. Die akute Form ist außerdem von Fieder und Anschwellung eines oder mehrerer Füße begleitet. Genannte Knoten liegen meistens in Reihen durch die angeschwollenen Lymphgesäßstränge miteinander verbunden. Im weiteren Verlause der Krankheit brechen die Knoten oder Wurmbeulen auf und entleeren eine dünne, gelblichbraune Materie, die in die Tiefe fressende Geschwüre bildet. Schließlich tritt allgemeine Abmagerung, Rotz und Zehrsieder ein und die Tiere gehen elendiglich zu Grunde. Beim akuten

Hautrot brechen die Beulen meistens schon nach 3—4 Tagen auf, beim chronischen dagegen können die Patienten sehr lange den Anschein ungestörten Wohlseins beisbehalten.

Nachdem alle Formen des Rotes auf den Menschen übertragen werden können, müssen die Wärter in verdächtigen Fällen die größte Vorsicht beobachten und sich vor allem davor hüten, die Hände oder das Gesicht mit der ansteckenden Materie zu besudeln. Wie im übrigen mit rotkfranken oder rotverdächtigen Pserden zu versahren ist, besagen die veterinärpolizeilichen Vorschristen, auf welche ich auch, was die Desinsektion des Stalles, der Stallgerätschaften, Geschirre, Halster, Decken u. s. w. betrifft, den Leser hiermit verweise.

Milzbrand (Anthrax) ist eine akute Entzündungskrankheit der schwersten Art, die — obwohl seltener — auch das Pferd heimsucht. Dieselbe tritt entweder sporadisch oder als Seuche auf. Der Unsteckungsstoff besteht in einem mikroskopisch kleinen, städchensörmigen Pilz, dem sog. Bacillus anthracis, welcher ebenso wie der Rotbacislus auf den Menschen übertragen werden kann. Beim Pserde erscheint das Leiden meist als Milzbrandsieber, seltener als Karbunkelkrankheit.

Die gewöhnlichsten Erscheinungen des Milzbrandsiebers sind: Frostschauer, kleiner, unregelmäßiger Puls, beschleunigtes Utmen, gerötete, trockene Schleimhäute, belegte Zunge, stierer Blick, Kolikerscheinungen, Krämpse, an Gehirnentzundung erinnernde Unruhe oder Gefühllosigkeit u. s. Der Tod ersolgt gemeinhin innershalb 6—24 Stunden.

Die Karbunkelkrankheit kennzeichnet sich durch Entstehung schnell wachsender Beulen an verschiedenen Körperstellen, hauptsächlich aber unter der Brust. Diese Beulen, welche aufangs klein sind, nehmen wie gesagt schnell an Umfang zu und entleeren tropsenweise eine gelbliche, bald dünnere, bald dickslüssige, sulzartige Materie, welche jauchende Geschwüre verursacht. Der Tod erfolgt gewöhnlich innershalb 3—7 Tagen.

Die Prognose ist äußerst ungünstig; 70—80% der erkrankten Tiere pstegen der entsetlichen Seuche zum Opfer zu fallen. Das Hauptgewicht ist deshalb auf zweckmäßige Schutzmaßregeln zu legen. Zu diesen gehören: Vorkehrungen gegen Ansteckung und Verschleppung des Ansteckungsstoffes, knappe Nationen, erfrischendes, leicht verdauliches Futter, reines Saufwasser, kühles Verhalten sowohl bei Tag als auch namentlich des Nachts, peinliche Neinhaltung der Ställe u. s. w.

Hoffentlich gelingt es mittelst der Pasteur'schen Impsmethode, diese Krankheit aus der Welt zu schaffen.

Die beim Ausbruch des Milzbrandes zu beobachtenden polizeilichen Borsschriften sind: Pflicht der Anzeige, Absonderung der kranken Tiere, Berbot der Schlachtung und Berwertung einzelner Teile, Beschränkung von Operationen und Sektionen kranker Tiere auf Tierärzte, unschädliche Beseitigung der Kadaver und aller Absälle und gründliche Desinsektion.

Rheumatische Areuglähme ift eine vorzugsweise mährend falter, regne-

rischer oder windiger Witterung austretende Krankheit, deren Heilung oft lange Zeit in Anspruch nimmt. Die charakteristischen Kennzeichen derselben sind folgende: das Pserd, welches möglicherweise frisch und gesund den Stall verlassen, zeigt plößlich eine verminderte Beweglichkeit im Hinterteil, der Gang wird unsicher und schwankend, das Atmen ist beschleunigt, heftiger Schweißausdruch stellt sich ein, das Tier sest sich auf das Hinterteil, stürzt zu Boden und kann nur mit Mühe wieder auf die Beine gebracht werden. Die Muskulatur des ganzen Hinterteiles schwillt an und nimmt an Härte zu und der spärlich entleerte Urin ist dunkel, wenn nicht gar mit Blut vermischt. Ansangs ist das Tier unruhig wie bei Kolik, nach einiger Zeit aber wird es wieder ruhiger, ohne daß deshalb eine Besserung eingetreten zu sein braucht, und nach Verlauf von wenigen Tagen tritt der Tod ein.

Diese Krankheit ist mit Recht sehr gefürchtet, benn die Vorhersagung muß im allgemeinen ungünstig genannt werden.

Die rheumatische Kreuzlähme wird am häufigsten durch Erkältung hervorzgerusen, weshalb auch alles, was erschlassend auf den Organismus des Pferdes einwirkt, dasselbe empfänglicher für dieses Leiden macht. Es ist demnach ganz erklärlich, das gemästete Pferde so oft an Kreuzlähme erkranken. Sonstige Krankheitszursachen sind: der Ausenthalt in dumpfen, schlecht gelüsteten und seuchten Stallungen, sowie Mangel an Bewegung im Freien. Ich erinnere mit Hindlick hierauf an das durchaus nicht seltene Lorkommnis, daß ein Pferd, welches vielleicht mehrere Tage oder gar Wochen nicht aus dem Stall gekommen, plöglich zu einer anstrengenden Tour bei schlechtem Wetter verwendet wird. Sollte das Tier von einer solchen Expedition kreuzlahm nach Hause kommen, so ziemt es dem Besitzer wahrlich nicht, über "unverdiente Verluste" zu jammern.

Soll ber Patient gerettet werden können, darf eine zweckmäßige Behandlung des Leidens nicht auf sich warten lassen. Dieselbe wird damit eingeleitet, daß man das Pserd in einen temperirten, zugfreien, mit reicher Streu versehenen Stall bringt. Sodann beginnt eine Ganzeinpackung des Rückens mit in Wasser von 12—15°C. getauchter und sodann starf ausgerungener Leinwand, welche einsach aufgelegt und 2—4 sach lustdicht mit Wolle überdeckt wird. Diese erwärmenden Umschläge, die andauernd benützt werden müssen, haben sich speziell bei rheumatischer Kreuzlähme vorzüglich bewährt. Sine innere Behandlung ist nicht nur überstüssig, sondern geradezu schällich. Dagegen empsiehlt es sich sehr, die Kaltwasserbehandlung durch rationelle Massage der Lenden= und Kreuzgegend zu unterstüßen. Diese Massage wird im vorliegenden Falle am zweckmäßigsten in Klopsen zu bestehen haben, d. h. man klopse die angegriffenen Partien mit der klachen Hand oder der Faust 4= die Smal täglich in der Dauer von etwa 5 Minuten. Gelegenheit hierzu dietet sich beim Erneuern der Umschläge. Die Diät bestehe in kleinen Rationen eines leicht verdaulichen, gelind erössnenden Kutters.

Areuzlähme, die infolge äußerer Gewalt, wie 3. B. Kontusionen, Aber-

anstrengung beim Ziehen ober Tragen bebeutender Lasten u. s. w. entstanden, muß mit fühlenden Umschlägen (Wasser 8—10° C.) behandelt werden.

Rheumatische Hufentzündung (Rehe, Verschlag) hat ihren Sit in ben Fleischteilen des Huses. Dieses Leiden ergreift vorzugsweise die beiden Vorderhuse, kommt aber bisweilen, obgleich nur selten, auch in den Hinterhusen vor und tritt gewöhnlich im Verein mit Fieber und allgemeinem Rheumatismus auf. Das Bild der rheumatischen Husentzündung ist so charakteristisch, daß man nur ein einzigesmal ein an akutem Verschlag leidendes Pserd gesehen zu haben braucht, um das Leiden

Fig. 665.



allsogleich zu erkennen. Bezeichnend für dasselbe ist das Bemühen des Pferdes, die angegriffenen Füße — besonders deren Zehen — möglichst von der Last des Körpers zu befreien. Sist das übel z. B. in den Vordershufen, so werden die Hinterfüße so weit wie nur irgend thunlich unter den Leib geschoben. Außerdem streckt das Pferd Kopf und Hals in die Höhe und nimmt zugleich eine katensbuckelige Stellung ein (Fig. 665). Zwingt man nun den Patienten, sich zu bewegen, so bemüht er sich, die eben geschilderte Haltung auch während

der Bewegung beizubehalten und macht zu diesem Zwecke ganz kurze Schritte, wobei die Trachten zuerst niedergesetzt werden und das Hinterteil hin= und hersichwankt. Sollten dagegen die Hinterfüße allein angegriffen sein — ein seltener Fall — so stellt das Pferd alle vier Füße unter den Leib zusammen und senkt den Kopf.

Am meisten leiden die Patienten auf harter, unebener Straße, sowie bei Wendungen. Im Stalle liegen sie am liebsten.

Außer diesen Krankheitszeichen bemerkt man vermehrte Wärme im Huf, besonders an der Zehenwand, gesteigerte Empsindlichkeit bei jeder den Huf treffenden Berührung, starkes Pulsiren der Schienbein= und Fesselarterie und Fieber. Als Komplikationen treten bisweilen noch Brustfellentzündung, Kolik, Diarrhöe 2c. hinzu. Der Appetit pslegt eigentümlicherweise troß der hestigen Schmerzen nicht zu leiden.

Die Ur sachen sind: mangelhaft gepflegte, platte, enge, trocene, spröbe und weiche Hufe, fräftiges Futter ohne entsprechende Bewegung, vorausgegangene Hrankheiten, Erkältung, erhißende Futtermittel, Überfütterung, andauerndes Gehen auf harter ober unebener Straße u. f. w.

Auch bei diesem Leiden bewährt sich die naturgemäße Behandlung mittelft

feuchter, trocken überdeckter Einwicklungen nach Oberstlieutenant Spohr's Methode ganz vorzüglich. Dieselbe besteht in der Hauptsache aus folgenden Momenten:

- 1) Einstellen bes Patienten in einen geräumigen mit reichlicher, guter Streu versehenen Bog, wo er sich beliebig bewegen kann.
- 2) Einwickeln der kranken Gliedmaßen vom Hufe aufwärts in genäßte Leinwand (Wasser 19—20° C.) und Überdecken derselben mit Flanellbinden.
- 3) Berabreichung eines Klustiers von 1/2 Liter Wasser (20° C.), welches von 3 zu 3 Stunden, vom zweiten Tage ab alle 4, vom dritten Tage ab alle 6 Stunden erneuert wird.
 - 4) Säufiges Unbieten frijden Brunnenwaffers.
- 5) Fütterung mit Weizenkleie, Gras ober Klee, wenn solcher vorhanden, sonst angeseuchtetes Seu.

Die Wickelung wird erneuert, sobald die angestrebte reichliche Erwärmung ber feuchten Leinwand eingetreten ist. Je mehr die Hitze und Schwellung der Gliedmaßen nachläßt, desto stärker werden die anfänglich nur mäßig ausgerungenen Tücher ausgedrückt und besto länger bleiben sie allmählich liegen.

Starrframpf (Tetanus) ist die Bezeichnung eines in den willkürslichen Muskeln entstehenden anhaltenden Krampses, der entweder durch äußere Versletzungen oder durch Erkältung hervorgerusen wird. Im ersteren Falle hat man es mit dem traumatischen, im letzeren mit dem rheumatischen, im letzeren mit dem rheumatischen Starrframps zu thun. Um gefährlichsten ist der traumastische; jedoch hat die Größe der Wunde keine Einwirkung hierauf, sondern kann eine ganz unbedeutende Verletzung, wie z. B. ein Nageltritt, eine Vernagelung, ein Kronenstritt u. s. w. den Starrframps hervorrusen.



Starrkrampf gehört zu den bedenklichsten Krankheiten, von denen ein Pferd heimgesucht werden kann. Ein plötliches Entstehen derselben kommt sehr selten vor, meistens vergehen einige Tage, ja Wochen, bevor sie sich entwickelt. Der Berlauf ist bald ein so schleuniger, daß der Tod schon nach 2—3 Tagen eintritt, bald ein ziemlich langsamer, der 1—6 Wochen in Anspruch nimmt.

Mit Bezug auf die Krankheitserscheinungen muß bemerkt werden, daß diesjenigen Muskeln, welche am häusigsten vom Krampse angegriffen werden, ihre Lage an den Kinnbacken, dem Halse und dem Rücken haben. Beginnt der Kramps am Kopse, so tritt beim Emporrichten des letteren der Blinzknorpel über das Auge hervor (siehe Fig. 666, welche die sog. Starrkrampssprobe darstellt). Im weiteren Verlause der Krankheit ist das Maul sest geschlossen, Schleim und Speichel

fließen aus bemielben, die Augen sind in den Hohlen zurückgezogen, die Ohren steif aufgerichtet, die Nüstern erscheinen unnatürlich erweitert, Hals und Kopf werden geradeaus gestreckt oder auch in die bekannte Hirschhalsstellung gebracht (daher der Name "Hirschfrankheit"). Der Rücken ist steif, an dem aufgerichteten Schweise sind beständige Zuckungen wahrzunehmen, die Gelenke werden nicht ordentlich gebogen, der Gang ist infolgedessen ein mühsamer und undeholsener und ein wenn auch nur kurzes Rückwärtstreten erscheint vollkommen ausgeschlossen. Wenn der Patient liegt, streckt er alle Viere von sich, als ob er bereits verendet wäre. Der Blick wie das ganze Benehmen des Tieres verraten hochgradige Nervenzreizung und Furcht. Die seiten Erkremente sind klein geballt und ihre Entleerung verzögert; auch das Uriniren ist mit Schwierigkeiten versnüpst. Starke Schweißebildung pslegt selten auszubleiben. Die hier angesührten Symptome entwickeln sich indessen nur nach und nach. Tritt der Tod nicht spätestens innerhalb 14 Tagen ein, so ist Hossmung auf Genesung vorhanden. Im Turchschnitt endigen jedoch 60-80% der Krankheitsfälle mit dem Tode.

Es ist der Tierheilkunde leider noch nicht gelungen, eine einigermaßen zuverläßige Behandlung dieser Krankheit aussindig zu machen. Deshald braucht aber
der Besitzer eines an Starrkramps ertrankten Pferdes nicht sogleich alle Hossinung
aufzugeben. Das erste, was er zu thun hat, ist, dem Patienten die Eisen abnehmen
und ihn in einem dunklen und geräuschlosen Stall ausstellen zu lassen. Außers
dem bemühe man sich durch Ganzeinwicklungen eine bedeutende Erregung der Hußers
dem bemühe man sich durch Ganzeinwicklungen eine bedeutende Erregung der Hußtigkeit hervorzurusen. Zu diesem Zwecke muß die Leinwand in Wasser von 20 ° C.
getaucht, mäßig ausgerungen, 3—4 sach umgelegt und schließlich je nach der äußeren
Temperatur einsach oder doppelt mit Wollstoff lustdicht überdeckt werden. Ein
Erneuern dieser Umschläge sindet statt, bevor dieselben ganz trocken geworden.
Während des Bechselns ist der Patient am ganzen Körper mit Stroh nachdrücklichst
zu frottiren. Zur Erleichterung der Entleerungen gibt man Alystiere von 1/2 Liter
temperirten Wassers (18° C.). Das Jutter hat aus Kleienmassch, genäßtem Heu
u. dgl. zu bestehen; zum Sausen werden Mehltränke gegeben.

Gehirnentzündung ist eine nicht selten vorkommende Krankheit, welche, wenn sie nicht den Tod herbeisührt, gewöhnlich so ichwere Folgen (Dummkoller) hinterläßt, daß das Pserd dadurch seinen ganzen Wert einbüßt. Diese Krankheit tritt in zwei Formen auf, welche jedoch ineinander überzugehen pslegen, nämlich mit Raserei und mit Betäubung. Besondere Anlagen zur Gehirnentzündung haben junge vollblütige und frästig genährte, noch im Entwicklungsstadium begriffene Pserde während des Zahnens und bei plöglichem Wechsel der Lebensweise. Us Gelegenheitsursache ist außerdem jede Einwirkung zu fürchten, welche Blutzandrang nach dem Gehirn erzeugt, wie übergroße Anstrengung, durch gewaltsame Pressur, Eisenbahntransport u. dgl. verursachte Ausregung, plögliche Erkältung, Sonnenstich, dunstiger Stall, unbestriedigter Geschlechtstrieb, sest angezogener Halszeichen, enges Geschirr, erhigende, schwer verdauliche Nahrung u. s. w.

Die Erscheinungen sind: Unruhe, Reizbarkeit, Betäubung, Abstumpfung, gestörtes Empfindungsvermögen, Lähmungen u. dgl. Die akute Hirnhautentzündung, unrichtigerweise auch rasender Roller genannt, ist innerhalb 12—18 Stunden entischieden und endigt beinahe immer mit dem Tode. Die subakute, mit Betäubung austretende Gehirnentzündung nimmt dagegen bald einen schnelleren und bald einen langsameren Verlauf. Der Ausgang ist aber in den meisten Fällen berselbe.

Der Patient muß schleunigst in einem dunklen, kühlen und gut ventilirten Stall ausgestellt werden, wo er sich frei bewegen kann. In Ermanglung eines solchen Stalles ist ein Schuppen oder eine Scheuer zu diesem Zwecke herzurichten. Falls es die Jahreszeit gestattet, ist jedoch der Ausenthalt auf einem abgelegenen, schattigen und mit sicherer Einsriedigung versehenen Platz am vorteilhaftesten für den Patienten. Kalte Umschläge resp. Duschen auf den Kopf, sowie Sisblasen hinter den Ohren und Kaltwasserklustiere sind außerdem Mittel, die versucht werden müssen. Die Verabreichung gelind abführenden Futters, wie z. B. Grünfutter, Moorrüben und Kleienmasch vervollständigen die Behandlung, welche der Besitzer bis zur Ankunft des Tierarztes einzuleiten hat.

Dummfoller ist eine der mit Betäubung auftretenden Gehirnentzündung nahe verwandte Hirnkrankheit, welche durch Druck auf das Großhirn und daraus hervorgehenden Schwund verursacht wird. Der sog. rasende Koller dagegen ist Dummfoller mit vermehrtem Blutandrang zum Gehirn.

Daß Dummkoller oft nach Gehirnentzündung entsteht, ist bereits erwähnt worden. Als sonstige Ursachen gelten: besondere Anlagen, die nebenbei gesagt am häufigsten bei großen, schlassen Marschpserden, bei solchen, die den in vergangenen Zeiten so beliebten Rammskops ererbt haben, sowie bei Nachkömmlingen von dummskollerigen Pserden beobachtet worden sind, das Zahnen, Bolls oder Dickblütigkeit, plöglicher, durchgreisender Wechsel in der Lebensweise und Fütterung, Lebers und Magenleiden, hitziges, schwerverdauliches Futter, dunstige Stallung, auf andauernde Ruhe solgende Anstrengung, Müßigstehen bei frästigem Futter u. s. w.

Der Dummfoller entsteht entweder ganz allmählich und unbemerkt oder mit Symptomen, welche den in der Entwicklung begriffenen Krankheitszustand kennzeichnen.

Die Erscheinungen treten mitunter schon im Stande der Ruhe deutlich hervor, oft lassen sich dieselben aber nur während der Bewegung erkennen. Im ersteren Falle nimmt das Tier unnatürliche Stellungen an. Es stüßt 3. B. den Kops wie grübelnd auf die Krippe und verharrt längere Zeit in einer tölpischen, seinen sonstigen Gewohnheiten widerstreitenden Stellung der Extremitäten. Die Augen sind matt und halb geschlossen, so daß das Pserd den Eindruck macht, als ob es schliese. Plößlich und ohne jede Veranlassung fährt es zusammen, nimmt gierig ein wenig Futter auf und beginnt zu kauen; diese anscheinende Freßlust ist aber nicht von langer Dauer, denn bald darauf hört das Pserd auf zu kauen und läßt das Futter in halbgekautem Zustande aus dem Maul sallen, so daß man glauben könnte, es habe ganz und gar auf das Fressen vergessen. Säuft das Tier, so

taucht es den Kopf bis über die Naienlöcher ins Waffer und verbleibt ohne zu ichlucken in dieser Haltung, bis es durch die entstehende Atemnot gezwungen wird, ben Kopf wieder in die Sohe zu heben. Auch in anderen Beziehungen legt der Patient einen auffallenden Stumpffinn an den Tag. Er achtet 3. B. nicht auf ben Zuruf, wenn man ihn veranlaffen will, in seinem Stand von einer Seite auf die andere überzutreten, läßt sich ohne Widerstand auf die Huffronen treten ober in die Ohren frabbeln, bleibt ruhig so stehen, wenn man ihm die Vorderfüße freuzweise über einander stellt u. i. w. Während der Bewegung hebt er die Ruße höher als sonst und zeigt auf nicht zu verkennende Art, daß er nicht mehr zu= rechnungsfähig ift. Bei manchen Kollerpatienten treten die hier erwähnten Symptome im Stalle weniger deutlich hervor; sobald diese Tiere so viel Bewegung erhalten, daß ihr Blut etwas in Wallung gerät, pflegt sich aber ihr trauriger Bustand auf jehr unangenehme Urt bemerkbar zu machen. Gie zeigen sich bann meistens ganz unzugänglich für die Bilfen, brangen unaufhaltsam nach einer Seite, laffen sich nicht bazu bewegen zurückzutreten, bäumen und überschlagen sich, bleiben urplöglich wie angemauert stehen 2c.

Aus dieser Schilderung geht hervor, daß ein kolleriges Pferd absolut nicht zu brauchen ist. Der Koller gilt deshalb auch in den meisten Staaten als Gewährssehler.

Die Krankheit kann getrost als unheilbar bezeichnet werben. Will man troßs bem etwas für den Patienten thun, so stelle man ihn in einen kühlen, luftigen Stall oder noch besser im Freien auf (selbstverständlich an einem schattigen Ort) und gebe ihm kühlendes, erfrischendes Futter. Die größte Wohlthat, die man ihm erweisen kann, ist freilich, ihn baldmöglichst durch eine freundliche Kugel von seinem jämmerlichen Dasein zu befreien.

Ein Leiben, welches häufig für Koller gehalten wird, ift ber Schwindel Die Schwindelanfälle treten febr plöglich und meistens ohne jegliche Vorboten auf. Das Pferd schüttelt ben Kopf, spitt die Ohren, taumelt, bleibt stehen, wirft sich, ohne etwaige Terrainhindernisse zu beachten, bestig zur Seite, stürzt zu Boden und bleibt entweder regungslos liegen oder verfällt in Konvul= sionen. Ein solcher Anfall dauert jedoch nie lange; nach Verlauf einiger Minuten erhebt sich das Tier wieder, schüttelt sich und geht weiter, als ob nichts vorgefallen wäre. Tropdem ift dieses Leiden keineswegs leicht zu nehmen, denn mährend der Dauer ber Anfälle kann ber Patient, falls er gerade als Wagenpferd benütt wird, bie an der Kahrt beteiligten Versonen in jehr gefahrdrohende Situationen bringen. Selbst erinnere ich mich noch lebhaft baran, wie eines Tages bas linke Spigenpferd meines Biererzuges, bas bisweilen an Schwindel litt, mahrend eines folchen Unfalles urplöglich über den Chaussegraben jette und auf dem jenseitigen frisch gepflügten Uder zu Falle fam. Daß wir nicht umwarfen, war ein reines Wunder, denn ein im Schwindel blind barauflos taumelndes Pferd vom Bock aus aufzuhalten, wird keinem noch jo geschickten Kutscher gelingen. Die Fallsucht ober Evilevije hat ähnliche Ericheinungen, nur wird das Pierd von derielben auch im

Stalle und im Stande der Ruhe heimgesucht, was beim Schwindel selten oder nie der Fall ist.

Die Ursachen sind: besondere Anlagen — Sternguder, sowie Pserde, die den Kopf nach einer Seite geneigt tragen, sollen z. B. zu Schwindel disponiren — ber Truck des Kummets auf die Halsvenen, wodurch der Blutrücksluß vom Gehirn gehemmt wird, straff geschnalter Aussatzügel, starke Wärme, schnelle Abwechslung von Licht und Schatten, blendende Sonnenstrahlen, heftiges Temperament, harte Arbeit bei knappem Futter, sowie auch starke Fütterung bei wenig Arbeit u. s. w. Meiner Ersahrung nach sind Schwindelanfälle am meisten zu befürchten, wenn die Sonne an einem bewölkten warmen Sommertage plötlich durch die Wolken bricht; jedoch habe ich auch erlebt, daß Pferde den Schwindel an einem hellen, sonnigen Wintertag bekamen. Reitpferde sind diesem Übel weit weniger wie Wagenpferde ausgesetzt.

Sobald der Autscher merkt, daß sich bei einem Pferde die Vorboten eines Schwindelanfalles bemerkdar machen, besonders aber wenn das Tier plöglich stehen bleibt, hat er schleunigst vom Bod zu springen und das Aummet vorzuschieben, so daß dassselbe keinen Druck mehr auf den Hals ausüben kann. Selbstverskändlich darf die Fahrt nicht eher fortgesest werden, als dis sich das Pferd vollkommen beruhigt hat. Sollte das Aummet ein wenig zu eng sein, so ist außerdem zur Verhütung weiteren Druckes auf die Halsvene anzuraten, ein größeres Tuch zusammengerollt zwischen dem Brustteile des Aummets und der Brust des Pferdes zu besestigen. Se braucht wohl kaum betont zu werden, daß damit nur eine propisorische Abhilse geschaffen ist und sogleich nach erfolgter Heimkehr für eine dauernde Abänderung des sehlerhaften Rummets gesorgt werden muß. Dem Pferde kaltes Wasser über den Kopf zu gießen oder ein nasses Tuch über die Stirne zu binden, kann unter Umständen ebenfalls von Ruzen sein.

Die vorbauenden Maßregeln bestehen in Verabreichung leicht verdaulicher, eröffnender Futtermittel, in mäßiger Arbeit bei entsprechender Fütterung, in der Anwendung von Sielengeschirr anstatt des Kummets, Abschaffung der Aufsatzügel und Weglassen der Scheuleder.

Sicheren Schutz gewähren aber biese Maßregeln nicht und muß beshalb ein an Schwindel leidendes Pferd stets mit Vorsicht zum Zugdienst verwendet werden.

Meine Schilderung der gewöhnlichsten Krankheiten des Pserdes hat hiermit ihr Ende erreicht. Ich verhehle mir keineswegs, daß dieselbe keinen Anspruch auf Vollständigkeit machen kann. Darüber werde ich mich aber zu trösten wissen, wenn es mir nur einigermaßen gelungen, die goldene Mittelstraße zwischen dem "zu wenig" und dem "zu viel", welche gerade in diesem Kapitel nicht verlassen werden durste, so wie ich es angestrebt, einzuhalten.

Vierzehntes Kapitel.

Die Pferderaffen.

jache eine mit Illustrationen versehene Einleitung zur Lehre von der Zucht. Will ich von allen meinen Lesern verstanden werden — und das will ich natürlich — muß ich mich jedoch dazu bequemen, auch dieser Einleitung eine Einleitung vorauszusienden, denn zahlreich sind die mehr oder weniger fremdartig klingenden Fachzausdrücke, deren ich mich bei der Beschreibung der verschiedenen Pserderassen notzgebrungen werde bedienen müssen.

Das einzige kleine Wort Rasse 3. B. hat Stoff zu einer ganzen Literatur gegeben. So weitschweifig beabsichtige ich nun freilich nicht zu werden; einige kurze Definitionen glaube ich aber wie gesagt dem Leser nicht erlassen zu können. Ich beginne ganz folgerichtig mit dem Zunächstliegenden, mit dem Begriffe "Rasse".

Rasse nennt man eine von einer unbestimmten Anzahl Haustiere gebildete Gruppe, welche durch Zusammenleben unter gleichartigen Verhältnissen und durch die natürliche Vererbungskraft gleichartige charakteristische Sigenschaften erworben, welche beibehalten werden, so lange sich nicht der Einfluß neuer Verhältnisse und fremder Blutmischung auf dieselben geltend macht.

In der freien Ratur wird die Rasse durch die natürliche Zuchtwahl gebilbet und erhalten; im Kulturzustande geschieht dies durch die vom Menschen geleitete fünstliche Zucht. Wir unterscheiden daher auch zwischen Natur= und Kultur= raffen. Die ersteren vererben nur fog. zoologische Gigenschaften (bas Stelett), die letteren dagegen besitzen wirtschaftlich wertvolle Zuchteigenschaften. Naturraffen betrifft, find dieselben bereits seit geraumer Zeit beinahe gänzlich ver-Die arabische Pferderasse 3. B. ist, obgleich sie uriprünglich zu den Naturraffen gehörte und in gewissen Gegenden auch ihre Reinheit beibehalten hat, überall ichon zu einer Kulturraffe erhoben worden. Der seit undenklichen Zeiten in wildem Zustande lebende Tarpan aber, ist ein sagenhaftes Tier, das noch kein glaubwürdiger Reisender zu Gesicht bekommen. Dagegen gibt es noch heutzutage in Uffen eine Barietät wilder Pferde, welche vom Naturforscher Przewalsti im Jahre 1881 näher beschrieben worden ist. Allerdings hat auch Przewalski diese Pferde nicht mit eigenen Augen gesehen; aber es ift ihm doch gelungen, von den Eingeborenen einiges über dieselben zu ersahren und — was mehr wert ist fich in ben Benit der Haut und bes Schädels eines authentischen wilden Pferdes zu setzen. Diese Haut ist später ausgestovst worden und befindet sich gegenwärtig im Museum der kaiserlich russischen Akademie der Wissenschaften. Genannte Pferdeart kommt in der Umgegend des Lob-Nor-Sees in Centralasien vor. Wahrscheinlich ist dieselbe die letzte noch vorhandene Spur des wilden asiatischen Pferdes.

Aus allem dem geht hervor, daß wir uns hier nur mit den Kulturraffen befasien können.

Stamm, Herde, Familie sind Bezeichnungen für Unterabteilungen der Rasse. Gleichen diese Unterabteilungen der Stammrasse in allen wesentlichen und charakteristischen Eigenschaften, so nennt man sie rein. Im entgegengesetzen Falle erhalten sie die Benennung unrein, gemischt. Von denjenigen Pserdearten aber, welche infolge ihrer bunten Hertunft nicht in dem Besitz charakteristischer Eigensichaften sind, also auch keinen bestimmten Typus zeigen, sagt man, daß sie keine Rasse haben. Solche Tiere bilden die "Boheme chevaline", den Pöbel des Pserdegeschlechts, oder, um mit Settegast zu sprechen, "den rasselosen Janhagel".

Das unveränderte Hervortreten der Raffeeigenschaften in einer Generation nach der andern wird Konstanz genannt. Altere Forscher, wie z. B. Justinus Mentel, v. Wecherlin u. a. behaupteten, daß diese unschätbare Eigenschaft ein Privilegium des reinen, ungemischten Blutes jei. Hermann von Nathusius und nach ihm Settegast haben jedoch mit unwiderlegbaren Thatsachen die Haltosigfeit Dieser Lehre nachgewiesen. Leider ließ sich Settegast hierbei ftarke Übertreibungen zu schulden kommen. Er stellte nämlich anstatt der mustischen Blutkonstang eine nicht weniger muftische, vielfach verdoppelte Bererbungsfraft auf, welche, vollkommen unabhängig von der Herfunft, sich seiner Unsicht nach bei einzelnen Individuen geltend mache und beshalb auch von ihm mit dem Ramen "Individualpotenz" belegt wurde. Settegast's, in dem bekannten Werke "Die Tierzucht" veröffent= lichte Lehrsätze ichienen anfangs berufen zu fein, eine vollständige Umwälzung in der Tierzucht zuwege zu bringen. Man fand es so verlockend, fünftighin, befreit von der Sorge um die Fixirung der Raffeeigenschaften durch rationelle Bucht, die wunderthätige Individualpotenz allein wirken zu lassen. Bald aber trat eine Reaftion gegen diese Strömung ein und gegenwärtig dürften wohl die meisten denkenden Züchter der Ansicht huldigen, daß eine größere Reihe bekannter und bewährter Borfahren insofern von eminenter Bedeutung ist, als dieselbe den Beweis liefert, daß nur dem Zuchtzweck entsprechende Tiere als Erzeuger Verwendung gefunden und die angestrebten Rasseeigenichaften somit von Generation zu Generation festere Wurzeln haben schlagen können.

Konstanz darf also nicht ohne weiteres als ein Ammenmärchen aus der guten alten Zeit bezeichnet werden. Was die neuere Forschung über Bord geworsen hat, ist nur die starre, unveränderliche Blutkonstanz. Diese ist durch die Zuchtkonstanz ersetzt worden, oder mit andern Worten durch eine Konstanz, die durch gewissenschafte Berücksichtigung aller jener Verhältnisse, welche die Rasseeigenschaften ins Leben gerusen, erzielt worden ist, und die wieder verloren geht, sobald diese Vershältnisse nicht mehr respektirt werden. Die Zuchtkonstanz hat indessen durchaus

nicht reine, ungemischte Herkunft zur notwendigen Voraussetung. Die Stammeltern einer durch Zuchtkonstanz ausgezeichneten Rasse können im Gegenteil aus einer recht bunten Blutmischung hervorgegangen sein. In diesem Falle ist aber die Mischung allmählich so innig geworden, daß die Rasseeigenschaften sixirt werden konnten. Hierbei haben dann außer der Güte der Individuen und der Kunst des Züchters verschiedene lokale Verhältnisse mitgewirkt, wie z. B. die Beschassenheit der Futtermittel, der Temperatur und des Bodens, die atmosphärische Feuchtigkeit, die Art der Arbeit, welche die Tiere geleistet u. s. w. Die Vererbungskraft hat somit in gewissem Sinne ihre lokale Vegrenzung.

Benn wir aber auch die "allein seligmachende Lehre" ber Individualpotenz nicht rückhaltsloß acceptiren können, müssen wir doch anerkennen, daß Settegast's krastvolleß Austreten die unsruchtbare Theorie der Blutkonstanz aus der Belt geschafft und daß die Behauptung, einzelnen Individuen sei eine außergewöhnliche Vererbungskraft zuzusprechen, von der täglichen Erfahrung bestätigt wird. Diese individuelle Überlegenheit scheint ihren Grund in einer größeren Energie der gesamten Ledensthätigkeit zu haben. Unzweiselhaft ist, daß sie in keinem ursächlichen Zusammenhang mit der größeren oder geringeren Neinheit des Blutes steht. Der Stammbaum allein bietet also keine zuverläßlichen Garantien für den Zuchtwert des Individuams, sondern muß außerdem die Leistungsfähigkeit desselben in Betracht gezogen werden. Anderzseits aber läßt sich nicht leugnen, daß die Wahrscheinlichseit einer gleichmäßigen und sicheren Vererbung mit der Anzahl Generationen zunimmt, die bei der Ausbildung der charakteristischen Kasseigenschaften mitgewirft haben. Oder mit andern Worten: Zuchtkonstanz, Leistungen und Exterieur sind die drei Faktoren, welche bei der Auswahl der Zuchtliere den Ausschlag geben.

Settegaft, welcher feinen Stein ber früheren Buchtlehre auf bem andern ließ, bestritt auch die Möglichkeit von Rückschlägen, d. h. der eigentümlichen Erscheinung, daß einzelne Tiere nicht den Eltern, sondern irgend einem ihrer Voreltern nacharten. Es läßt sich jedoch unschwer beweisen, daß Rückschläge (Atavismus) in allen Raffen, am häufigsten aber bei ber Kreuzung vorkommen. hat ihre Erklärung in dem Umstande, daß nicht immer fämtliche Eigenschaften der Zuchttiere bei der nächsten Descendenz sichtbar hervortreten, sondern eine ober mehrere derselben nur als Reim vererbt werden, in welcher Form sie mehrere Generationen hindurch gebunden (latent) verbleiben können, bis sie durch irgend einen Unstoß wieder zur vollen und sichtbaren Entwicklung gelangen. Ift die Rasse rein und verkörpert dieselbe ein mehrere Generationen hindurch angestrebtes Zuchtideal, so fällt der Rückschlag in die bei der Zucht befolgte Richtung und wird derselbe so weniger fühlbar; haben aber bei den Stammeltern der Rasse entgegen= gesetzte (heterogene) Eigenschaften bestanden, so machen sich die Ruckschläge oft auf sehr unangenehme Urt bemerkbar. Gänzliches Verschwinden aller Rückschläge als Bedingung für die Anerkennung der Konformität einer Raffe aufzustellen, wäre jedoch eine Ungereimtheit, benn Rudichläge kommen wie gejagt auch im reinsten Blut vor.

Die Methoden, beren man fich bei ber Tierzucht bedient, find:

Reinzucht ober die Paarung innerhalb einer bestimmten Gruppe (Raffe, Stamm, Schlag).

Rreugung ober die Paarung verschiedener Raffen derfelben Art.

Inzucht oder die Paarung von Tieren ein und desselben burch Kreuzung gebildeten Stammes.

(Inzucht im engeren Sinne ist Familienzucht oder Paarung naher und nächster Blutsverwandten.)

Blutauffrischung ober die Zuführung neuen Blutes derselben Rasse. Wie diese Methoden angewendet werden, gehört in das Kapitel der Zuchtelehre, auf welches ich hiermit hinweise. Mit obigen kurzgefaßten Desinitionen bezweckte ich, wie bereits hervorgehoben worden, nichts anderes, als dem Leser die in der Rassenlehre vorkommenden Fachausdrücke geläusig zu machen.

Indem ich nun zu der eigentlichen Rassenlehre übergehe, sende ich voraus, daß ich, um meine Darstellung der wichtigsten Pferderassen innerhalb der Grenzen des mir zur Versügung stehenden Naumes halten zu können, darauf verzichten muß, die einzelnen Länder mit ihren Pferdeschlägen Revue passiren zu lassen. Hossentlich wird es mir troßdem gelingen, den reichhaltigen Stoss übersichtlich zu ordnen. Um diesen Zweck zu erreichen, habe ich zu der Einteilung nach vollblütigen, halbblütigen und kaltblütigen Schlägen gegriffen, und werde ich unter diesen drei Rubriken alle jene Pferdearten besprechen, welche Ansprüche auf das Interesse des Züchters erheben können.

Das Vollblut

hat keinen ebleren Repräsentanten als das arabische Pferd reiner Rasse, welches, auf der Grenze zwischen den natürlichen und den Kulturrassen stehend, sowohl von dem Natursorscher als auch von dem Hippologen und — Poeten als das nobelste Tier der Schöpsung gepriesen wird. Es fragt sich nur, was eigentlich unter der Benennung "arabisches Pserd" zu verstehen ist. Soll damit der "Sohn der Luft" bezeichnet werden, welcher nach der übereinstimmenden Aussage glaubwürdiger Versasser nur in Nedjed, dem im mittleren Arabien gelegenen, unzugänglichen Wahabitenreich anzutreisen ist, oder gehören alle im nördlichen Afrika vorkommenden Pserdetypen zu der arabischen Rasse? Meiner Aussicht nach dürfte weder eine so engbegrenzte noch eine so weitgehende Teutung das Richtige tressen — jedenfalls aber werde ich mich, meiner einmal angenommenen Einteilung folgend, zuerst mit dem edelsten Vertreter der Wüstenrasse beschäftigen und sodann auch die übrigen orientalischen Pserderassen vornehmen.

Was nun zunächst das Alter der arabischen Rasse betrifft, ist dasselbe keines= wegs so ehrwürdig als wohl hier und da angenommen wird. Herodot z. B. erwähnt,

daß die Araber, die dem Heereszuge des Xerres folgten, nicht zu Pferd, sondern auf Kamelen gefämpft haben. Aus einer Keilinschrift vom Jahre 733 vor unserer Zeitrechnung geht hervor, daß König Taglatfalazar II. bei seiner Eroberung Arabiens eine so große Beute machte, daß er 30000 Ramele und 20000 Stud Rindvieh wegführen konnte; von Pferden wird aber nichts erwähnt. Sogar Sardanapal V., ber sich rühmt, er hätte alles zusammengehäuft was nur Arabien besessen, schweigt von Pferden. Strabo, der ben römischen Feldherrn Gallus in Arabien begleitete, fagt: das glückliche Arabien ernährt eine bedeutende Zahl von Rindern, benitt jedoch weder Pferde, noch Maultiere, noch Schweine, ebenio keine Hühner und Diodor und Plinius beschreiben die Tiere, welche in Arabien leben, von Pferden erwähnen sie gar nichts. Diesen Citaten kann noch ber aus späterer Zeit stammende Bericht des Publius Begetins beigefügt werben. Dieser Pferdekenner beschreibt die verschiedensten Pferderassen des Altertums, namentlich jene, die infolge irgend welcher Eigenichaft berühmt waren, von arabischen Pferden schweigt er. Von den allernächsten Pferden, d. i. den nordafrikanischen, führt er an, sie wären bie besten Cirkuspferde, fügt aber hinzu, daß sie spanischen Ursprunges seien. Bergebens sucht man in den ältesten griechischen und römischen Schriften nach irgend welcher Erwähnung von arabischen Pserden. Ern Ammianus Marcellinus, der in der zweiten Sälfte des 4. Jahrhunderts nach Chr. Geb. die Sitten und Gebränche ber Saracenen beschreibt, erwähnt ihrer flinken Pferde. Aus allem dem geht zur Evidenz hervor, daß die arabische Halbinsel selbst in den ersten Jahrhunderten nach Chr. Geb. noch feine Pferde bejaß. Im 7. Jahrhundert, zur Zeit Mohammede, wird jedoch das Pferd in Arabien allgemein gebraucht und von diesem Zeitpunkte an ist basselbe Gegenstand eines formlichen Aultus seitens der Wistensohne gewesen. (Siehe "Zähmung und Abstammung des Pferdes" von Dr. A. Baranski.)

In Agnpten erscheint das Pserd viel früher und zwar ungefähr 2400 Jahre vor Chr. Geb.; 1700 Jahre später unterhielten die ägnptischen Könige schon große artige Gestüte.

Wenn wir uns nun von den Geschichtsschreibern des Altertums den neueren Bersassern zuwenden, so stoken wir auf eine wahre Sündslut von poetischen Legenden, sagenhasten Schilderungen und enthusiastischen Lobgesängen, welche dem nach ungeschminkter Wahrheit sorschenden Sippologen wenig wertvolles bieten. Wir sehen und daher genötigt, mit großen Opfern an Zeit und Mühe alles das zusammenzusuchen, was von vertrauenswürdigen Fachmännern über das arabische Pferd geschrieben worden ist, salls wir uns ein auf Thatsacken basirtes Urteil über den jezigen Standpunkt genannter Rasse bilden wollen. Die Versasser, welche ich zu diesem Zwecke bestragt habe, sind: Kersting, der Arabien, Agupten und Persien 1822 und 1825 im Auftrage der russischen Regierung behus Ankauf von Zuchtmaterial bereist hat, Dr. Lössler, der 1856—1857 die vom Obersten Brudermann gesührte österreichische Ankaufskommission begleitete, First Pückler-Muskau, den eistigen Arabomanen, Guitave de Baulgrenant, General Taumas, dessen inte-

schrieben worden ist, zählt unzweiselhaft folgender in Baily's Magazine, Mai 1881, mitgeteilter Bericht des Herrn Ritter von Vincenti:

"Der Prophet äußerte einst: "Alles Abel hat zwei Quellen — bas Weib und das Pferd." Es wäre dies ein höchst besremdender Ausspruch von einem Manne, der selbst dreizehn Frauen gehabt, wenn es nicht eine nahe zur Hand liegende Erklärung für die dunklen Worte gabe. Mohammed meinte nur, daß nichts den Mann leichter in Versuchung führe als das Verlangen, sich in den Besit eines schönen Weibes oder eines edlen Pferdes zu jegen. Gewiß mar dies der Sinn seiner Worte, denn er hat auch gesagt: "Die besten Güter sind ein kluges Weib und eine fruchtbare Stute." Wie viel ist nicht schon über bas arabische Pferd geichrieben und — erfunden worden! Jeder Tourift, der von einem Pferdehandler im Ut-Bazaar zu Stambul an der Rase geführt worden ift, schwört beim Siegel bes Propheten, daß er einen Bollblutaraber aus der Rachkommenschaft der fünf berühmten Pferdesamilien, welche ihre Abstammung direkt auf die fünf Lieblings= stuten Mohammeds zurückleiten, geritten habe. Es hat schon große Schwierigkeiten, ein wirklich gutes Pferd in der sprischen Buste zu erstehen — von einem Boll= blutpferde kann aber absolut nicht die Rede sein. Es gibt nichts betrügerisches als den Schwindel, der am Euphrat mit "Arabern" betrieben wird. Die schlauesten unter ben Schlauen sind die armen Teufel, welche an der Biegung des Flusses in der Nähe von Sit wohnen und die ihre Thren in Gesahr bringen, um Pierde zu stehlen. Werden sie erwischt, jo schneidet man ihnen in der Bufte die Ohren glatt ab. Die gestohlenen Pferde gehören meistens den Anezeh, Rualla, Zerhan, Beni-Sochr, Beni-Harb, Weld-Ali und Otenbah Stämmen, welche die foloffale Wüstenstrede von Syrien bis Hebschaz durchstreifen.

Un dem unteren Ende des Euphrats bis um Basra herum leben mehrere Pierdezüchter, unter denen die mächtigen Gerren Montefit und Zobeir die angeseheniten find. Auf den sprischen Märkten findet man selten Pferde dieser Zucht, benn bieselben werden zumeist auf dem Septembermarkt in Basra von Agenten ber anglo-indischen Regierung aufgekauft. Der Anezehstamm, der über die sprische Büsie herricht, ist berühmt wegen seiner Pferdezucht. Derselbe besitt sogar vorzügliche Exemplare der unübertroffenen centralarabischen Raffe. Bei diesem Stamm fann man den wertvollen "Driginalaraber" faufen. Dies muß indessen entweder auf dem Frühjahrsmarkt zu Unnah am Euphrat oder auf den periodischen haltestellen, nie aber durch einen Mäkler bewerkstelligt werden, denn da es keinen Schelmenstreich gibt, beisen Leute biefer Gattung nicht fähig wären, konnte man durch ihre Vermittlung leicht in den Besit eines "Nedschedi" von äußerst zweisels hafter Abstammung gelangen. Ich habe das Wort "Nedschedi" gebraucht; damit wird ein Pferd von "Nedichd", einem Teile der centralarabischen Hochebene Dort bestand und besteht noch heute die beste Zucht in der ganzen Welt. Dieje Hochlandspferde kommen aber jehr jelten aus den "Schwarzen Bergen" heraus, welche das Reich der Wahabiten umichließen.

Mitunter senden die arabischen Säuptlinge aus politischen Gründen einige Pferde als Geschenk an die Höfe von Konstantinopel, Teheran und Kairo: Feissul "ber Dicke" 3. B. that dies bei der Thronbesteigung des Sultans Abdul-Aziz. Ware bas nicht ber Fall, wurden bie Pferbehandler in ber fprifchen Bufte faum je einen echten "Nebichebi" zu Gesicht bekommen. Die "Driginalaraber" aber, welche in den Besit von Europäern gelangen, entsprechen beinahe immer und trot aller gegenteiligen Bersicherungen dem, was wir Halbblut ober Mijchrasse nennen. Die vorzüglichste und zugleich seltenste Kreuzung ist die Paarung centralarabischer Bengite mit "schomeritischen" (in Djebel Schomer gezogenen) Stuten. Säufiger findet man jog. "ichomeritisches" Blut, beffen Sprößlinge stets von großem Werte find, obgleich fie alle irgend einen Fehler haben und, was Kraft und Schnelligkeit betrifft, ebenso tief unter ben Erzeugnissen der eben erwähnten "Rebichejanikfreuzung" fteben, wie diese unter bem reinen "Redichbblute". Schomberg, wo gu meiner Zeit der brave Emir Tedal seinen Wohnsitz hatte, liegt im Norden ber Bufte, in der nächsten Rähe des Wahabitenreiches. Tedal, sowie auch sein altester Sohn, hatten große Reichtumer im Pferdehandel erworben. Sein Sohn Emir Bendar, beffen in der Umgebung von Tabe gelegenen großen Weidegründe oft von ben Beduinen gepriesen worden sind, ist speziell Besitzer von taufend vorzüglichen Tedals Vorgänger, der ichlaue Reichid, machte glänzende Geschäfte mit den Agyptern, besonders mit dem Vicekönig Abbas Pajcha († 1854), dem großen Liebhaber von Pferden und Tauben.

Die Beduinen selbst haben eine Vorliebe für den leicht gebauten "Hebschat"stamm "schomeritischer" Kreuzung. Mitunter sind gute Hengste dieses Stammes
auf den Märsten des oberen Euphrats zu sinden, öfter jedoch auf der ersten
Station der Mekkakarawane. Der Vollblutaraber hat einen kleinen Kopf, breite
Stirn, spitzige Ohren, die sich mit den obern Enden nahezu berühren, zugespitzte
Nase, etwas hervorstehende seurige Augen, einen gedogenen seinen Hals und keine
zu dichte Mähne, denn grobes Mähnenhaar gilt als Zeichen unreinen Blutes. Der Beduine schätzt außerdem einen ziemlich scharsen Widerrist, breite Brust, kurzen,
aber nicht mit unnötigem Fett beladenen Numpf, sehnige Beine, kleine, sehr runde
und harte Huse, schweisaniatz und seines, nicht zu dichtes Schweishaar.
Kopf und Extremitäten sind die Körperteile des Pserdes, an denen der Beduine
die schärsste Kritik übt. Der größte Wert des Pserdes aber liegt nach der Unsicht
der Araber in der Herfunst. "Ein edles Pserd hat keinen Fehler" ist ein Ausspruch, den ich unter den Zelten ost vernommen.

Es ist mit ganz außerordentlichen Schwierigkeiten verknüpft, wahrhaft gute Hengste von den Beduinen zu erstehen, denn mit einem Hengste verkausen sie ihr eigenes Blut. Die Pserdehändler in jenen Gegenden wollen die Ersahrung gemacht haben, daß das Fohlen in physischer und psychischer Hinscht, im Anochenbau, in der Beschaffenheit der Nerven und Blutgefäße, sowie im Temperament dem Sengste nacharte und nur die Harfarbe von der Mutter erbe. Auch die Krankheiten

sollen beinahe immer vom Hengste vererbt werden. Wenn die Beduinen Stuten vorziehen und sich im allgemeinen schwerer von denselben trennen, so hat das seine guten Gründe. Die Stute ist leichter zu reiten und deshalb bequemer in der Wüste. Die Hengste werden meist nur dann geritten, wenn Krieg zwischen zwei Stämmen auszubrechen droht. Außerdem macht die Wartung der Stute weniger Umstände; sie kann allein auf die Weide gebracht werden und erträgt sowohl Hunger wie Durst weit besser als der Hengst; anderseits ist dieser unzweiselhaft schneller, ermübet aber auch früher. Hierzu kommt noch, daß Hitze von der Stute weit besser vertragen wird; sie gleicht in dieser Hinsicht der Schlange, deren Kraft mit der Wärme zunimmt.

Wer, sei es Bengste oder Stuten, von den Beduinen fauft, muß immer darauf gefaßt fein, betrogen zu werden. Wenn englische Agenten fich rühmen, fehlerfreie arabische Hengste in der sprischen Wiste zu billigen Preisen gefauft zu haben, so verschweigen sie, daß sie angeführt worden sind oder kolossale Summen bergegeben. Ich war selbst babei, als ein Hengst der "schomeritischen" Kreuzung auf dem Pferdemarkte in Annah um einen jehr hohen Preis und außerdem mit der Bebingung verkauft wurde, daß der neue Besitzer dem Verkäufer, sowie dessen nächsten Erben, eine Leibrente auszugahlen habe. Der Räufer war ein Scheif von Anezeh, der Berkäufer ein Ruallabeduine, welcher sich nur aus Not und unter bitteren Thränen von seinem edlen Tiere trennte. Daß Pferde mit einer Leibrente bezahlt werden, kommt fehr oft vor. Es kann baber geschehen, daß ein Beduine ein wertvolles Pferd im Kriege verliert und dennoch lange Jahre hindurch Bezahlung für basselbe zu erlegen hat. Englische Agenten behaupten bisweilen, daß die Beduinen der Bucht zuliebe ihre Stuten nicht verkaufen. Dies ist jedoch ein Irrtum; wie ich bereits hervorgehoben, ist es der Hengst allein, der die Berantwortung für die Reinheit des Blutes trägt.

Aus dem, was ich hier mitgeteilt, könnte man leicht den Schlußsat ziehen, daß es überhaupt ein Ding der Unmöglichkeit sei, einen Bollblutaraber käuslich zu erwerben. Ich bemerke deshald, daß ich nur von Zuchtpserden erster Klasse gesprochen. Um leichtesten zu kausen sind die Hengste gemischten Blutes und teuer sind dieselben auch nicht. Ich habe 4= oder hichrige Hengste von ungefähr 1,50 m gesehen, die um 100 –120 Psd. St. zu haben gewesen wären. Häusig werden auch sehlerfreie Hengste wegen abergläubischer Borurteile ihrer Besiger um billiges Geld hergegeben. Sine Rappstute ohne Abzeichen gilt z. B. bei den Beduinen als ein unglüchringendes Tier und der sog. "Sultansstern" hat ebenfalls eine unheilvolle Bedeutung. Weniger gesährlich, obwohl noch immer bedenklich genug, sind die an den Fesseln vorkommenden Abzeichen. Hat das Pserd eine Blässe unter der Stirn, so harrt des Reiters "ein offenes Grab". Diese Abzeichen spielen auch in Algier eine wunderbare Rolle.

Der Beduine frägt im allgemeinen wenig darnach, ob seine Stute vom "Hamdani"=Stamm ist, ob sie einen "Saklavi"= oder einen "Kohlan"=Hengst zum Bater hat oder ob sie eine der Lieblingsstuten des Propheten unter ihren Vorsahren zählt. Was er unbedingt sordert, ist nur, daß die Eltern der Stute sehlerfrei sein sollen, oder mit andern Worten: eine sehlerfreie Stute unbekannter Herfunst ist ihm lieber als eine sehlerhafte, die sich eines glänzenden Stammbaumes rühmen kann. "Rohelan" ist eine Bezeichnung, welche in der Wüste nahezu jedem Pferde mit seurigem Blick zu teil wird. Der Beduine gibt seinem Weibe densselben Namen, welcher sich von dem Worte "Rohl" d. h. einem schwarzen Pulver herleitet, womit die arabischen Weiber ihre Augenlider bestreichen, um so den Glanz ihrer Augen zu erhöhen. Anstatt der alten Geschlechtsnamen Hämdani, Kohlan, Saklavi, Manáki, Torensi, Obeian 2c. bedient sich der Beduine nunmehr solgender Benennungen: "hörr", hochedel, in welchem Falle beide Eltern sehlerfrei sind; "hadschine", sehlerhaft, wenn die Mutter unedel war; "mekueres", gemischt, wenn der Vater unedel war, und "berdune", wenn beide Eltern mit Fehlern behastet waren.

Abd-el-Rader hebt in seinem berühmten Schreiben an den General Daumas hervor, daß ein Vollblutaraber während 3 oder 4 Monate täglich 25 beutsche Meilen zurücklegen könne. Dies ist sicher kein Märchen (??). Mir ist in der Wüste erzählt worden, daß eine gute Vollblutstute im Stande sei, 44 deutsche Meilen in einem Tage zurückzulegen. Die Pserde werden hauptsächlich mit Gerste und Kamelmilch gesüttert und soll besonders letztere ihnen sehr gut bekommen. Sin großer Segen für die Beduinen sind die Heuschrecken, denn dieselben gelten als ein wahres Mannah sür Pserde. Die Beduinen behaupten, daß nichts die Muskelbildung beim Pserde mehr fördere, ohne deshalb zu mästen, als dieses sonders dare Futter. Hafer wird als ein zu hipiges Futtermittel angesehen. Die Beduinen süttern ihre Pserde am Abend, wobei sie den Sattel und das Kopfgestell nicht absnehmen; jedoch wird das Gebiß nur auf Kriegsmärschen eingelegt. Ihr Sprichwort ist: "Gerste mit dem Sattel auf dem Rücken, Wasser mit dem Gebiß im Maul." Die Pserde bei Sonnenausgang zu tränken, soll sie mager machen. Während der 40 tägigen Periode der großen Sie werden die Pserde nur jeden zweiten Tag getränkt.

Ein Nedscho mißt selten mehr als 1,50 m. Die gewöhnlichsten Farben sind Schimmel, Grauschimmel, Fuchs und Lichtbraun. Rapp und Schwarzbraun gelten als ordinäre Farben. Leider steht die Husbeschlagskunst bei den Arabern auf einer sehr niedrigen Stuse, so daß manches gute Pferd von den Nedschejanikschmieden zu Grunde gerichtet wird. Unter solchen Berhältnissen ist es ein wahres Glück, daß die Huse der arabischen Pserde so außerordentlich hart sind."

So weit die Mitteilungen des Herrn Ritter von Vincenti. Kaum weniger interessant ist der in "Bell's Life" veröffentlichte Bericht eines englischen Offiziers. Ich glaube daher meinen Lesern ein Vergnügen zu bereiten, wenn ich demselben folgende Zeilen entnehme:

"Das Berkehrteste, was ein Europäer, der arabische Pferde kausen will, vornehmen kann, ist, von einem Beduinenstamm zum andern zu wandern. Es gibt nämlich keine gewissenlosere Schurken auf Gottes Erde als die Scheiks und die nomadisirenden Wüstensöhne. Rüsichtslos genug im Verkehr mit den eigenen

Genoffen, halten sie es für ihre verdammte Pflicht und Schuldigkeit, den "Christen= hund" auf jede erdenkbare Art hinters Licht zu führen. Es ist das in ihren Augen geradezu ein religiöses Gebot. Ich glaube wahrhaftig, daß keiner dieser Banditen Anstand nehmen würde, ein Kamel als ein Vollblutpferd ebelften Schlages hinzustellen, wenn es ihm nur gelänge, jemanden zu finden, dem der Unterschied zwischen Pferd und Kamel nicht geläufig. Thatsächlich sind keinem Volke, die Indianer möglicherweise ausgenommen, so viele aute Eigenschaften angedichtet worden, als den Beduinen. Unter anderem ift auch von ihnen gejagt worden, daß sie gute Reiter waren, in Wirklichkeit verhalt es sich aber jo, daß sie unter aller Kritif reiten. Gie fennen nur zwei Gangarten, einen gadelnden Schritt und einen regellosen Galop, und die Mäuler ihrer Pferde sind ebenso hart und zäh wie sorgfältig gegerbte Büffelhaut. Hierzu kommt noch, daß die arabischen Pferbe ben europäischen Reiter durch ihre Ungelenkigkeit zur Verzweiflung bringen. Ich glaube nicht zu übertreiben, wenn ich behaupte, daß man drei englische Pferde in fürzerer Zeit zureiten könnte, als einen einzigen Araber. Die Schuld liegt jedoch nicht bei den Pferden, deren Temperament und Intelligenz über jedes Lob erhaben ift, fondern bei den Reitern. Gin Pferd von einem Beduinen zu taufen ist baher ein an sträflichen Leichtsinn grenzendes Wagnis, welches noch badurch erhöht wird, daß dem Betrogenen in der Buste nichts anderes übrig bleibt, als gute Miene zum bojen Spiel zu machen. Es gibt jedoch ein Mittel, wertvolle Araber zu erstehen, ohne gleichzeitig befürchten zu mussen, bas Opfer abgeseimter Betrüger zu werden. Dieser Ausweg ist, sich an folche Männer wie Ali Aster, Mulen Caffim oder Abdullah in Bangolore (Indien) zu wenden. bische Pserdehändler genießen großes Ansehen in ihrer Heimat. Sie haben ihren ständigen Wohnsitz in Englisch Indien, begeben sich aber jedes Jahr in ihr Baterland, um dort Pferde anzukaufen. Ich habe felbst zahlreiche Pferde von ihnen gefauft, und obgleich von den Tieren, die sie nach Indien gebracht, Hunderte durch meine Sände gegangen, weiß ich von keinem einzigen Fall, wo sie sich geweigert hätten, ein Pferd, das dem Käufer nicht gefallen, zurudzunehmen oder umzu= tauschen. 3ch erwähne bies, weil es seit der Eröffnung des Suezkanals ebenso leicht ist, ein Pferd von Indien nach England als von London nach Dublin zu führen. Der Transport von Madras oder Bomban nach England kostet alles in allem 25 Pfd. St., eine mahre Bagatelle, wenn es sich um den Ankauf eines wertvollen Arabers handelt. Der Preis eines hochedlen Sengstes wird jedoch selten weniger als 300 Pfd. Et. betragen.

Ich fragte Abdullah einst, ob er nicht im Stande wäre, mir einige Stuten edler Abkunft zu verschaffen. Seine Antwort lautete: "Durch Diebstahl oder geschickte Verwendung einer sehr großen Summe Geldes möglicherweise ja; es würde das aber bald bekannt werden und könnte ich mich dann nicht mehr in jener Gegend sehen lassen." — "Mag sein," erwiderte ich, "aber diesenigen unter deinen Landsleuten, die edle Pferde ziehen, sind Nomaden, welche keinen andern Willen

als ben ihres Scheiks kennen, und da sie nun außerdem den Wert des Geldes sehr zu schähen wissen, sollte man wohl glauben, daß sie einem hohen Angebot nicht würden widerstehen können." — "Ihr irrt, Sahib," antwortete der Araber, "die Leute, von denen wir Pferde kaufen, sind keine Nomaden. Wo sie ihre Pferde hernehmen, geht uns nichts an. Wir begeben uns nur zu den an der Küste gelegenen Orten, wo wir mit unseren Agenten zusammentressen. Sinige der besseren Tiere, die wir von ihnen kausen, haben sie allerdings selbst gezogen. Diese sind auch mit authentischen Stammbäumen versehen. Bezüglich der Herkunft der übrigen ist uns aber nichts bekannt. Ihr müßt bedenken, daß es in Arabien eine größere Anzahl verschiedenartiger Pferderassen gibt als in Europa, und zu diesen kommen noch die vielen persischen, turkomannischen und berbischen Pferde, welche die nomadiscenden Beduinenstämme ihr eigen nennen. Wer von den Beduinen kauft, hat es sich also nur selbst zuzuschreiben, wenn er angeführt werden sollte."

Du braver, alter Abdullah! Du würdest gewiß verächtlich lächeln, wenn du sehen könntest, was für Tiere bei uns in Europa als Vollblutaraber edelster Gattung hingestellt werden. Was mich betrifft, kenne ich nur drei Araber erster Klasse, die in neuerer Zeit nach England eingeführt worden sind, nämlich: General Laurensons grauer Hengst "The Nobblers Snail", einen Hengst, der vom Oberst Tottenham des 12. Ulanenregiments Mr. Wigram zum Geschenk gemacht wurde, und einen Grauschimmel, der in dem Besitz der Gemahlin eines früher in Bombay stationirten Generals ist."

Ein dritter Fachmann, der die arabischen Zuchtverhältnisse an Ort und Stelle studirt hat, ist der französische Gestütsbeamte Gustave de Baulgrenant. Derselbe äußert sich über das Nedschöpperd wie folgt:

"Bir wollen uns nun etwas mit der centralarabischen Pferderasse beschäftigen, welche leider allzuoft von Leuten gepriesen worden ist, die nie ein einziges Exemplar berjelben zu Gesicht bekommen. Möglich ist es allerbings, baß es einem einzelnen Europäer gelungen, in bas Reich ber Wahabiten einzudringen, wieder herausgekommen ist aber sicher noch kein einziger. Sogar ber Sultan wagt es nicht, seine Soldaten hinzuschicken, sondern begnügt sich damit, kleine Garnisonen in Mekka, Medina, Djeddah und andern Städten zu unterhalten. Diese Truppen leben aber wie Gefangene innerhalb ber Stadtmauern, benn die Eingeborenen sind Banditen, welche bis auf den heutigen Tag ihre ganze urwüchsige Wildheit beibehalten haben. Wenn nicht Mehemed Ali im Jahre 1832 bas ganze Land erobert und 9 Jahre hindurch besetzt gehalten hätte, würde und Europäern kaum etwas über die Pferdezucht besselben bekannt geworden sein. Als aber biefer äanptische Pajcha sich 1841 genötigt sah, bas eroberte Gebiet zu räumen, nahm er eine große Anzahl Pferde mit fich und diesem Umstande hat man es zu verdanken, daß echte Nedschedis in Agypten zu sehen gewesen sind. Leider dauerte die Herrlichkeit nicht lange; die Agypter hüteten nämlich den feltenen Schat fo schlecht, daß bald nichts mehr von demfelben übrig blieb. Tropbem habe ich im Jahre 1848 in Agypten noch circa 700 echte Nedschedis zu sehen bekommen.

Da man die Nedschorasse als den Typus der Vollkommenheit im Pferdegeschlecht bezeichnet hat, halte ich es für meine Pflicht, dieselbe eingehend zu beschreiben. Genannte Raffe ist unzweifelhaft die ebelste im ganzen Drient, die, bei welcher bas Nervensystem die höchste Entwicklung erreicht hat. vieredige Roof zeigt am Nasenbein eine ziemlich starte Einsenkung, welche die ichon von Natur aus fehr großen Nüstern noch größer erscheinen läßt. Das ausdrucks= volle, intelligente Auge ift entzückend ichon, ber Sals hat eine grazioje Form, bas Haar ist fein und glänzend wie Seide und die Bewegungen lassen an Harmonie, Geschmeidigkeit und Glastizität nichts zu munichen übrig. Dies was die Porzüge betrifft; nun zu den Kehlern. Das Nedschopferd ift fehr flein (1.32 — 1.43 m). der Rücken und das Kreuz haben wohl die rechte Länge, find aber nicht nur oft gesenft, sondern zeigen auch gewöhnlich eine schlechte Berbindung mit dem Sinter= teil; die Kruppe ift rund und furg, die Sprunggelenke erscheinen meist eingeschnürt, die außerordentlich reinen und trockenen Beine find gar zu fein, die langen, febernden Fesseln zeichnen sich nicht immer burch eine korrekte Stellung aus und die Gange find entschieden nicht raumgreifend."

Dieses Urteil des französischen Gestütsbeamten erscheint mir um so beachtens= werter, als derselbe ein eifriger Anhänger der orientalischen Kreuzung war.

Auch der russische Gestütsbeamte Kersting war nicht sehr entzückt über das, was er bei den Beduinen gesehen.

Ein gewesener englischer Disizier, Mr. William Gissard Palgrave, welcher im Jahre 1865 die Hauptstadt der Wahabiten in orientalischer Verkleidung besuchte, beschreibt dagegen die Nedichphierde als Tiere von geradezu idealischer Schönheit, obgleich auch er zugeben muß, daß sie zu klein sind. Er sah in Feisful des Ticken Gestüt kein einziges Exemplar, das 1,50 m erreichte; die Durchschnittsgröße war 1,50 m. Wie dieser zuverlässige Gewährsmann versichert, gibt es nur im Redichtzgebiete echte Nedschedis und auch dort nur in sehr geringer, kaum einige Tausend übersteigender Unzahl. Ein solches Pferd wird nie verkaust. Als Mr. Palgrave sich erkundigte, wie die Tiere dieser Gattung in den Besitz ihrer Eigentümer gelangt wären, wurde ihm geantwortet: "Als Beute, Erbschaft oder Geschenk." Als Chrengade dürste auch ein oder das andere Exemplar Nedsch verlassen haben; ost ist dies aber nicht geschene. Läßt sich einmal die Absendung von Geschenken nach Agypten, Persien oder Konstantinopel aus politischen Gründen absolut nicht länger ausschieden — Mr. Palgrave erlebte dies zweimal — so werden die mittelmäßigsten Henzite zu diesem Zwecke ausgesucht. Stuten werden unter gar keinen Umständen über die Grenze gelassen.

Man kann beshalb Schwarznecker nur beistimmen, wenn er in seinem interessanten Werke "Die Pferdezucht" ausruft: "In Summa also ist das edelste Wüstenpserd ein ziemlich unthisches Tier, viel beschrieben, selten gesehen und vieleleicht noch seltener oder gar nie nach Europa gekommen, es müßte denn indirekt durch die Auktion der Pserde von Abbas Pascha geschehen sein, der allerdings wohl Lust und Gelegenheit hatte, das Vorzüglichste zu erwerben."

Gleich nach dem echten Büstenaraber kommt das sprische Pserd in der Rangsordnung der orientalischen Rassen. Dieser Schlag wird von dem mächtigen Anazéstamm gezogen, der über das Dreieck herricht, welches die Wüste zwischen Alepho, Damaskus und Bagdad bildet. Die Araber nennen denselben Cham. Auch das edle sprische Pserd ist sehr klein, selten größer als 1,50 m. Außer diesem kleinen Schlage gibt es noch einen größeren, der nicht selten die Höhe von 1,56 m erreicht; ersterer ist jedoch der wertvollste, weshalb auch recht viele Exemplare desselben als "echte Bollblutaraber" nach Europa eingesührt worden sind. Die besten sprischen Pserde zeichnen sich durch einen in hohem Grade harmonischen und krästigen Körperbau aus; leider aber besieht der weitaus größte Teil des in der sprischen Wüste gezogenen Pserdestammes aus rasselosen Tieren, welche, obwohl recht anwendbar zum Reitdienst, zu Zuchtzwecken absolut nicht geeignet erscheinen.

Nahe verwandt mit dem edlen syrischen Pferde ist der sog. Bagdadly oder das Pferd von Bagdad. In Konstantinopel schätzt man denselben sogar höher als den Syrier. Daß er den Sindruck macht edler zu sein, kann ich selbst bezeugen. Trottem dürfte er infolge seines gar zu seinen Knochenbaues in Europa wenig Bewunderer sinden.

Weniger ebel, aber größer und knochiger als die hier erwähnten Pferdearten sind die kurd ischen Pferde, welche an der östlichen Grenze von Kleinasien in den Distrikten Diarbetir, Mossul, Orsa und Kerkuk zu Hause sind. Ich sah in Konstantinopel einige Exemplare dieser Rasse und gestehe, daß sie mir besser gesielen als die sog. Redschedis, welche den Stall des Sultans zieren.

Persische Pferde sind ebenfalls keine Seltenheit in der türkischen Hauptsitadt. Auf mich machten dieselben keinen bestechenden Eindruck. Der Rumpf war bei allen von seltener Schönheit, nur ruhte derselbe auf einem unbeschreiblich elenden Gestell. In Persien soll es jedoch Exemplare geben, die eine auffallende Uhnlichkeit mit den besten arabischen Pferden zeigen.

Das Turkomannische Pferd, bessen Jucht von nomadisirenden Stämmen in den zwischen dem kaspischen Weere und dem Aralsee gelegenen Steppen betrieben wird, beschreibt Herr de Baulgrenant als ein ziemlich großes, muskulöses und gut sundamentirtes, aber unedles Tier, das sich wegen seines geringen Adels nicht zur Kreuzung mit europäischen Rassen eignet. Diese Schilderung scheint jedoch nicht auf die ganze Rasse zu passen, denn thatsächlich sind sehr edle turkomannische Pferde nach Europa eingeführt und dort auch mit großem Ersolge zur Zucht benützt worden. Wahrscheinlich sehlt diesem Schlage, wie den meisten in Kleinasien vorskommenden, ein bestimmter charakteristischer Typus.

Für den Adel des turkomannischen Pferdes spricht auch der Umstand, daß dasselbe mit dem Araber gekreuzt das hochedle kaukasische Karabagh-Pferd (Fig. 668) erzeugt hat. Lettere Rasse ist für die asiatischen Pserdeschläge was das englische Vollblut für die europäische Zucht. An allen Orten, wo die Züchtung schon seit längerer Zeit mit größerer Sorgsalt betrieben wurde, erreichen die aussgewachsenen Pserde dieser Rasse eine Hose von 1,50 m; doch gibt es auch viele



Körper sind trocken, scharf markirt und jede Fettbildung soll unterdrückt sein. Der ziemlich harte Huf erscheint oft an der Krone etwas zusammengedrückt. Das Temperament ist feurig, aber fromm und die Gänge lassen besonders im Schritt und Galop nichts zu wünschen übrig. Als eine weitere Eigentümlichkeit beim Karabaghpserde wird angegeben, daß es sehr kurzsichtig und infolge dessen auch ungewöhnlich surchtsam sei. Wittert es irgend eine Gefahr, so bleibt es, am ganzen Leibe zitternd, wie sestgemauert stehen, anstatt wie die übrigen Steppenpferde sein Heil in der Flucht zu suchen.

Das Rarabagh-Pferd ebelster Rasse ober ber sog. Kohlan, soll sich nach ben Mitteilungen bes Grasen Hutten-Czapsti durch eine auffallend goldige Haarfärbung auszeichnen. Ein solches Pferd, dessen Farbe derjenigen am nächsten kommt, welche wir Isabellen nennen, bezeichnet der Eingeborene mit dem Namen Sarylar (golzbiges Pferd). Die Haut der Sarylars ist außerordentlich sein, das kurze Deckhaar funkelnd wie Sdelstein und die Mähne: und Schweishaare seidenweich. Außer diesen goldigen Pserden gibt es in Karabagh auch ziemlich viele weißgeborene Schimmel, die Atlass oder Rosenschimmel genannt werden. (Siehe Dr. Carl Freytag, "Rußlands Pferderassen".)

Die Pferdepflege wird in Karabagh zwar etwas rationeller als in den Steppen betrieben, entspricht aber dennoch keineswegs unsern europäischen Begriffen und Gewohnheiten. Infolge bessen ist die Zucht daselbst sowohl in quantitativer wie in qualitativer Hinsicht zurückgegangen. Die besten Karabaghpferde sollen gegenswärtig in den Gestüten des Obersten Djafar Kouliskhan gezogen werden.

Die ägnptischen Pferde sind ordinäre Gäule, welche kaum noch eine Spur der in den Bierziger Jahren stattgesundenen Kreuzung mit der Nedschdrasse aufweisen. Zu ihrer Entschuldigung kann jedoch angesührt werden, daß sie sich von jeher mit einem Unterhalt haben begnügen müssen, der jeder andern Rasse den Garaus gemacht hätte. Außer dem gewöhnlichen Landpserde gibt es in Agnpten noch einen Pferdeschlag, der in seiner ganzen Erscheinung auf eine so auffallende Art von dem orientalischen Tupus abweicht, daß die Sippologen hin und her geraten haben, um das Rätsel seiner Entstehung zu lösen. Ich meine das Dongolapserd, diesen schwerfälligen, hochbeinigen schwarzen Riesengaul, welcher mit seinen melancholisch herabhängenden Ohren und seinen erhabenen Gängen das Pferdeideal aller Begräbniszunternehmer sein müßte, wenn er nicht meistens mit großer Blässe und vier hohen Stieseln auftreten würde. Da aber diese Mängel nunmehr leicht mit etwas Haarsebehoben werden können, steht dem Dongolapserde möglicherweise noch eine Zukunft bevor.

Der orientalische Pferdeschlag, welcher in Europa die größte Verbreitung gefunden, ist unstreitig das im nördlichen Afrika, in Algier, Tunis, Fez, Marokko 2c. vorkommende Verberpferd. Alle Hippologen stimmen darin überein, daß dieses Pferd von der alten numidischen Rasse herstammt, welche während der punischen Kriege zur Berühmtheit gelangte. Weniger einig ist man bezüglich der ältesten Ahnen des Verberpserdes. AbdeeleRader behauptete allerdings mit größter Be-

stimmtheit, daß die Berberrasse arabischen Ursprunges sei, andere Autoritäten aber, die sich rühmen können, größere geschichtliche Kenntnisse zu besitzen, als der tapsere Emir während seines thatenreichen Lebens erworben, versechten mit mindestens ebenso großem Nachdruck die Ansicht, daß das Berberpserd ein Naturprodukt des nördlichen Afrikas sei. Wie es sich in Wirklichkeit hiermit verhält, dürste schwer zu bestimmen sein. Wir werden uns daher mit der unbestrittenen Thatsache bez gnügen müssen, daß das Berberpserd der Neuzeit sowohl was die äußeren als auch die inneren Eigenschaften betrifft, eine auffallende Ühnlichkeit mit dem numidischen Pferde zeigt und sich außerdem durch einige wichtige "Points" von dem edlen arabischen Pferde unterscheidet. Diese sind, kurz gesagt, solgende:

Die Körperformen des Berberpferdes sind bei weitem nicht so harmonisch wie die des Arabers edler Raffe. Es ist, wenn ich mir den Ausdruck erlauben darf, fantiger wie dieser und hat überhaupt nichts von dem idealen Typus desielben an sich. Das Dlaß des Berbers beträgt im Durchschnitt 1,43 m. schwankt aber zwischen 1,38 m und 1,60 m. Wie überall ift die Größe von der Beschaffenheit bes Bodens und der Fütterung abhängig. Auf den Sbenen Maroffos, sowie in Algier und Tunis wird das Pferd baher größer und schwerer als in den Gebirgs: gegenden des nördlichen Afrikas. Der Kopf ift bei den weniger edlen Exemplaren lang und von der bekannten Ramskopfform, wohingegen diejenigen, welche arabisches Blut in ihren Abern haben, die vieredige, trodene und edle arabische Kopfform Der Rücken ift furz und die Nierenpartie fraftig gewölbt. Die Kruppe dagegen erinnert durch ihre spitzige und schmale Gestaltung an diejenige des Maulefels und trägt ber niedere Echweifansat feineswegs bagu bei, diejen Gehler gu verbergen. Berechtigte Unmerfungen fonnen auch gegen die steile Schulter, die furzen Unterarme und die enge Stellung ber hintergliedmaßen erhoben werden; jedoch werden bieje Mängel zum Teil durch die gute Beschaffenheit ber Gelenke, die trodenen Beine und das feurige Temperament aufgewogen.

Das Berberpferd wird wegen seiner Ausdauer, Härte und Anspruchslongkeit von für orientalisches Blut schwärmenden Hippologen als das beste Soldatenpserd der Welt gevriesen. Hiergegen ließe sich einwenden, daß die deutsche Reiterei, obwohl sie bei Sedan und auf anderen Schlachtseldern Tausende dieser "unübertrossenen" Streitrosse erbeutet, denielben absolut keinen Geschmack hat abgewinnen können und daß der Enthusiasmus für das Berberpferd auch in den Reichen der französischen Kavallerie ganz bedeutend nachgelassen hat. In Nr. 14 des "Bulletin de la reunion des officiers" pro 1875 wird sogar ossen ausgesprochen, daß der Berber nur von den in Usrika stehenden Reiterabteilungen mit Außen verwendet werden könne, in Europa aber wegen seines schwachen Hinterteils und seiner elenden Trabaktion als Soldatenpserd absolut zu verwersen sei.

Das Gerede von der Bedeutung des Berbers als Ariegspferd ist daher vom europäischen Standpunkte aus "cum grano salis" aufzufassen.

Die edelsten Berbervferde werden in Tunis gezogen, diefen zunächst steben

bie Pferde in dem algierischen Teil ber Wüste Sahara und in letter Reihe kommen bie marokkanischen Bierde.

Fragen wir uns nun, nachdem wir die hauptsächlichsten orientalischen Rassen kennen gelernt haben, was von den sagenhaften Leistungen zu halten ist, welche arabische Pferde nach der Aussage mehr oder weniger zuverlässiger Zeugen in der Bufte zuwege gebracht, so glaube ich, daß die Antwort nicht anders ausfallen fann, als daß das edle Blut überall und unter allen Verhältnissen — also auch in der Büste — seine ans Wunderbare grenzende Leistungsfähigkeit bethätigen wird. Daraus folgt aber keineswegs, daß jede Erzählung von unerhörten Ritten, welche in unglaublich kurzer Zeit in einem Lande ausgeführt worden sind, wo der Kilometer eine unbekannte Größe ist, gläubig hingenommen werden muß. Man barf eben nicht vergessen, daß die Wahrheit im Orient selten ober nie ein ungeschminktes Gesicht zeigt. Wer würde es z. B. wörtlich nehmen, wenn der Wüstensohn mit Bezug auf fein Pferd ausruft: "Der Sohn der Luft spricht zum Abler: Komm herunter oder ich fliege hinauf zu bir!" - "Wenn er in vollem Laufe dahin= iprengt, lodt er Thränen aus beinen Augen." - "Sein Gesicht ift fo icharf, baß er in dunkler Racht ein auf dem Boden liegendes Menschenhaar sehen kann." --"Er ift jo leichtfüßig, daß er auf dem Bujen beiner Geliebten tangen könnte, ohne sie zu verleten" u. s. w. Und noch weniger dürfen wir übersehen, daß ber ara= bische Renner jedesmal, wenn er sich mit mittelmäßigen englischen Pferden auf einer Distanz gemessen, die geeignet war sowohl seine Ausdauer als auch seine Schnelligkeit auf die Probe zu setzen, kläglich unterlegen ift. Sehr belehrend in dieser Beziehung war z. B. das Rennen, welches im Jahre 1885 über die drei letten Meilen (engl. Maß) der Beaconbahn in Newmarket zwischen dem englischen Bollbluthenaste Jambic und dem Araber Ali stattgefunden. Jambic*) gab dem Araber bei dieser Gelegenheit 16 1/2 Kilo (was jo viel sagen will, als daß letterer um 16 1/2 Rilo weniger Gewicht trug), siegte aber nichtsbestoweniger mit 20 Bferde= längen! Ahnliche Beispiele könnten in Menge angeführt werden. Es scheint also, daß große Schnelligkeit nicht zu ben charakteristischen Gigenschaften ber Araber gehört und ihre gerühmte Ausbauer — wenigstens in schnellen Gangarten — ebenjalls geringer als die der englischen Bollblutraffe ift.

Suchen wir uns nun über den Zuchtwert der orientalischen Rassen zu orienztiren, so stoßen wir auf die überraschende Thatsache, daß der Araber, der edelste Repräsentant des Pferdegeschlechts, beinahe vollständig von dem dominirenden Platz verdrängt worden ist, den er noch zu Ansang dieses Jahrhunderts in der europäischen Pferdezucht einnahm. Mit dem bloßen Hinweis auf die wechselnde Laune der Mode läßt sich dies nicht wohl erklären. Benn gebildete, klug berechnende Züchter aushören sich eines so edlen Zuchtmaterials, wie es das arabische Pserd

^{*)} Welch geringen Wert Jambic als Rennpferd besaß, geht ichon baraus hervor, bag er von feinem jetigen Befiger zum Reitpferbe begrabirt worden ift.

unzweifelhaft ift, zu bedienen, muß die Ursache tiefer liegen. Um diese zu erforschen ist es meiner Ansicht nach notwendig, einen Blick auf die Zuchtresultate zu werfen, welche in Europa mit dem orientalischen Zuchtmateriale erzielt worden sind. Nun, glänzend sind dieselben gerade nicht zu nennen. Außer dem englischen Vollblute gibt es keine einzige europäische Rasse, die mit Hilfe der arabischen Zuchtpferde zu Selbständigkeit und Ansehen gekommen, und auch auf die Bildung der englischen Vollblutrasse haben die importirten Araber, wie wir fogleich sehen werden, nur einen beschränkten Einfluß ausgeübt. Bang besonders hervorzuheben ift, daß von den 180 orientalischen Hengsten, welche seit Jakob I. bis zum Beginn des 19. Jahr= hunderts in England zur Zucht verwendet worden find, nur drei — "The Darley Arabian", "The Byerly Turk" und "The Godolphin Barb" — zu den Stamm= vätern der englischen Bollblutrasse gezählt werden. Noch weniger ermunternd sind die Ergebnisse der orientalischen Reinzuchten in Europa. Reiner biefer Stämme hat ohne ständige Importe aus dem Orient fortgezüchtet werden können, und da nun folde infolge der veränderten Verhältnisse, die im Seimatlande der arabischen Raffe eingetreten find, mit jebem Jahre größeren Schwierigkeiten begegnen, führen die europäisch=orientalischen Reinzuchten bort, wo sie noch bestehen, eine kümmerliche, durch fehlende Nachfrage erschwerte Existenz. Und diese fehlende Nachfrage hat ebenfalls ihre guten Gründe, benn unser praktisches Zeitalter weiß nichts anzufangen mit kleinen zierlichen Pferdchen, deren einzige Spezialität Abel und Eleganz Schwarzneder traf beshalb ben Nagel auf ben Kopf, als er mit Bezug auf die Verwendung des orientalischen Pferdes in Europa folgenden Ausspruch that: "So lange ber hauptsächlichste Dienst bes Pferdes ber unter bem Sattel, so lange bas Zuchtideal eine Art mittleres Durschnittsreitpferd war, ebenso gewandt wie raich, ebenjo bequem wie hübsch, ebenso genügsam wie ausbauernd, kurz, so lange man von dem Pferde von allem etwas, wenn auch nichts eminent Hervorragendes in einer bestimmten Richtung verlangte, so lange war natürlich bas nach allen Richtungen hin möglichst harmonische und proportionirte orientalische Pferd der Inbegriff aller Nüplichkeit, das Universalmittel für alle Zwecke, die Panacee für alle Gestüte; als aber das moderne Prinzip ber Arbeitsteilung auch in ber Pferdezucht sich Eingang und Geltung verschaffte, als die Tiefkultur des erschöpften Bodens ichwere Zugpferde verlangte, als der Rampf um "Kraft und Stoff" auch auf das Pferdefleisch sich ausdehnte, als man die Aufmerksamkeit auf einzelne hervorragende, wirtschaftlich nügliche Eigenschaften lenkte, die man auf Rosten anderer zu kultiviren suchte, kurz, als die Bucht nach Dage und Points begann, da mußte natürlich auch die Hegemonie des orientalischen Pferdes gebrochen werden."

Ja, ohne Zweisel! Für den Araber gibt es keinen Plat in dem modernen Gemeinwesen, in "dem Zeitalter der Spezialitäten", denn er hat, wie gesagt, keine andere Spezialität, als der Urquell aller Veredlung zu sein. Diese eine Eigenschaft stellt ihn aber so hoch, daß sein Verschwinden der Pferdezucht einen uns ersetzlichen Verlust zufügen würde, dessen Konsequenzen sich vorläusig jeder Verechnung

entziehen. Möchten baher freundliche Mächte eine schützende Hand über ben ebeln Rebschedi halten. Seine Zeit ift gewesen, seine Zeit kann wieder kommen.

Der ebelite Stammaenosse bes Arabers in Europa ist bas englische Boll-Biele Hippologen haben sogar die Behauptung aufgestellt, daß der Unterschied zwischen biesen beiben Rassen nur in den durch veränderte Lebens= verhältnisse hervorgerufenen Verschiedenartigkeiten liege und das englische Vollblut somit unvermischtes orientalisches Blut in seinen Abern habe. Diese Behauptung zeugt jedoch von mangelnder Einsicht in der Geschichte des Vollblutvierdes, denn das Stammregister (General Stud-Book) der Raffe liefert uns den unumstößlichen Beweis, daß es im Gegenteil fein einziges Bollblutpferd gibt, beffen Stammbaum fowohl auf väterlicher wie mutterlicher Seite ausichließlich auf orientalische Vorfahren zurückgeführt werden könnte. Sogar in bem Stammbaum (Pedigree) bes berühmten Eclipse find nicht weniger als 15 "unbefannte Stuten" und mehrere Bengfte zweifelhafter Abkunft enthalten. Das häufig gehörte Gerede von "einem Stammbaum fo rein wie Eclipse's" muß baber als eine sehr gewagte Phrase bezeichnet werden. Rein in der strikten Bedeutung des Worts ist das Vollblut nicht. Der Ursprung besselben zeigt im Gegenteil ein recht buntes Bild, auf welchem außer einer großen Menge Stuten des englischen Landichlages arabische, berbische, türkische, persische und ägnptische Bengste, sowie auch einige in England gezogene Salbbluthengste zu bemerken sind. Die Definition bes Begriffes Vollblut muß baber die Frage von der Entstehung ber Rasse unberührt lassen; sie lautet: "Bollblut ist jedes Pferd, beffen Stammbaum fowohl auf väterlicher wie auf mutterlicher Seite ohne Buden auf folde Pferbe gurudführt, bie im englischen Stud-Book Aufnahme gefunden."

Bei dieser Gelegenheit sei erwähnt, daß man zur Vermeidung willkürlicher Deutungen auch genau befinirt hat, mas unter ben Benennungen orientalisches und anglo-arabisches Vollblut zu verstehen ist. Als orientalisches Vollblut gelten nur solche importirte Orientalen, beren reine Abstammung von einer in ihrem Heimatlande als hochedel anerkannten Familie, nicht nur durch ein amtliches Konjulatszeugnis, sondern auch durch zuverlässige Angaben und authentische Stamm= bäume bestätigt worden. Bum anglo-arabischen Bollblut aber gehören biejenigen Pierde, die nachweisbar bas Produkt einer direkten Kreuzung authentischen englischen und arabischen Bollblutes sind. Sowohl das orientalische wie das analoarabische Bollblut ist berechtigt, in den verschiedenen über das Bollblut geführten Gestütsbüchern ober Stud-Books aufgenommen zu werden. Außer den hier angeführten Pferdefategorien gibt es aber feine Raffe, welche die Bezeichnung Bollblut beanipruchen könnte. Es ist somit ein arger hippologischer Schniker, von anglonormännischem, Sannoveraner: oder Arbenner-Bollblut zu sprechen; für Reinzuchten dieser Gattung haben wir die Benennung reine anglo-Rormänner oder Ardennerrasse.

Wollen wir einen klaren Überblick über die Entstehung des englischen Boll-

-20

bluts gewinnen, so mussen wir ziemlich weit in der Zeitrechnung zurückgehen. Die Thatsache, daß Cäsar bereits Reiterei in England vorgefunden, beweist, daß die englische Pferdezucht ältere Uhnen als die arabische hat.

Im 10. Jahrhundert beginnen die Importe ausländischen Buchtmaterials. Der Stammvater ber frangofischen Dynastie Capet sandte nämlich um diese Zeit bem König Athelstan von England eine Anzahl edler Pferde zum Geschenk. Im 12. Jahrhundert finden bereits Wettrennen ftatt. Die ersten Grundzüge eines geordneten Rennbetriebs treten jedoch nicht vor Beginn des 16. Jahrhunderts zu Tage. (Siehe "The History of Newmarket and the Annals of the Turf, by J. P. Hore, London 1885.") König John importirte nicht weniger als 100 flandrische Beschäler auf einmal und Edward II. ließ 50 spanische Pierde nach England kommen. Man kann also auf Grund biefer geschichtlichen Thatsachen annehmen, daß ein veredelter Stutenstamm im Lande vorhanden war, bevor noch an eine Kreuzung mit orientalischem Blute gebacht wurde. Dies wird auch von den meisten hippologischen Forschern bestätigt. Co schreibt 3. B. James Rice in feiner "History of the British Turf": "In bemfelben Mage als die Civilifation zunahm, verbesserte sich auch die Qualität ber englischen Pferberasse, so daß wir unter ber Regierung James I. bereits einen Stamm einheimischer Pferbe besagen, welcher, jveziell was Kraft und Ausdauer betrifft, hohen Anforderungen entsprach. Mit diesen Tieren haben wir später den Grund zu der heutigen Bollblutrasse gelegt."

Ein noch beredteres und zuverläßigeres Zeugnis für bie Bute des englischen Landpferdes vor der Unkunft der Drientalen liefert uns der bekannte hippologische Schriftsteller Martham, welcher im Jahre 1614 folgenden Ausspruch that: "Wenn es strenge Arbeit und Ausdauer gilt, gibt es fein Pferd, das mit dem englischen verglichen werden könnte. Dasselbe hat nicht nur einen recht befriedigenden Körperbau, sondern ist auch stark, tapfer und ausdauernd." Vier Jahre später äußerte sich Michael Barrat in seinem "Vineyard of Horsemanship, 1618" auf Auch dieser Berfasser ist der Ansicht, daß Ausdauer eine typische ähnliche Weise. Eigenschaft bes englischen Pferdes jei. König James I. importirte den ersten Araber; es war dies der sog. Markhams Arab (1602). Die meisten hippologischen Berfasser geben an, daß dieser Hengst bem König die für die damaligen Zeitverhältnisse kolossale Summe von 500 Pfd. St. gekostet habe; aus einer im englischen Finanzministerium vorgesundenen Quittung geht jedoch hervor, daß der König nicht mehr als 150 Pfd. St. für den Hengst bezahlt und überhaupt während seiner ganzen Regierung nur 400 Pfb. St. für Pferde ausgegeben hat. Markhams Arab sich auf ber Bahn nicht bewährte, fanten bie Aftien bes orientalischen Pserdes in England, so daß es längere Zeit hindurch zu keinem weiteren Import aus bem Drient tam. Auch als Zuchtpferd hat genannter Hengst feine Spuren hinterlassen, ja es ist sogar sehr zweifelhaft, ob er je zur Zucht verwendet worden ift. Der von Cromwells Stallmeifter, Place, importirte "White Turk" wurde bagegen desto fleißiger benütt und dasselbe gilt von den während der

Belagerung von Wien erbeuteteten drei türfischen Sengsten, unter welchen sich einer ber Stammväter der englischen Vollblutrasse, der berühmte Byerly Turk, befand.

Charles II., welcher die von König Charles I. gestifteten Rennen in Newmarket wieder ins Leben rief, mar der erfte, ber auch Stuten einführte. fehlen sichere Angaben über die Anzahl und Serkunft dieser sog. Royal Mares. Es ist allerdings mit Berufung auf unverbürgte Aberlieferungen behauptet worden, daß dieselben aus dem Orient stammten, jedoch lassen andere Umstände es viel glaublicher erscheinen, daß die Michrzahl ungarischer Abkunft gewesen. der Regierung der Königin Anna (1700—1715) fam der zweite der drei orienta= lijchen Stammväter des englischen Bollblutes, der fog. , Darley Arabian" nach Derielbe wurde von dem englischen Konjul in Alepvo, Mr. Darlen, angekauft und soll ein echter Redschedi gewesen sein. Einige Jahre später wurde auch der dritte Stammvater des Bollblutes, The Godolphin Arabian, nach England gebracht. Die Überlieferung will wissen, daß dieser Hengst als Geschenk bes Raisers von Marokko an König Ludwig XV. von Tanger nach Frankreich gekommen. Er scheint indessen den Franzosen nicht besonders gefallen zu haben, denn ein Mr. Cofe fand ihn damit beschäftigt, eine Wasserkarre durch die Stragen von Paris zu ziehen. Nach England gebracht, ging es ihm anjangs nicht viel besser. Er wurde dort als Probirhengst für den Beschäler Hobgoblin benütt. Die Stute Roxana gab ben ersten Anfroß zu seiner Berühmtheit. Hobgoblin weigerte sich nämlich diese Stute zu beden und mußte nun Godolphin für denselben eintreten. Das Produkt dieser Paarung wurde Lath, das berühmteste Rennpferd jener Zeit und das einzige, welches den Kampf mit Childers aufzunehmen wagte. Mit diesem Erfolge war Godolphins Ruf besiegelt. Er wurde später burch jeinen Sohn Cade Großvater von Matchem (1748) und durch Regulus Urgroßvater von Eclipse Nach den Abbildungen zu urteilen, die von Godolphin Arabian vorhanden find, dürfte er indeffen den Beinamen "Arabian" kaum verdient haben; wenigstens macht er mit seinem unedlen Kopf, seinen Schweinsohren und dem riesigen Spechals vielmehr den Eindruck eines Sprößlings des im nördlichen Afrika vorkommenden Pferdeschlags. Daß er schwarzbraun und 1,60 m hoch war, spricht auch nicht für die arabische Herkunft. Godolphin, der in England von 1731 bis 1753 als Zuchthengst in Verwendung stand, wurde von Mr. Coke an einen Raffeesieder Namens Williams verschenkt und später von diesem an ben Carl of Godolphin verkauft.

Die bekanntesten bis zum Jahre 1770 nach England eingeführten orienstalischen Zuchtpferde sind:

The Markham Arabian (James I.). Place's White Turk (Charles II.). Darley Arabian (Königin Anna). Brown Arabian.

Honeywood's Arabian.

Durnly At . Can &

Sir Thomas Oglethorpe's Arabian.

The Cullen Arabian Mare.

The Newcombe Bay Mountain Arabian.

The Damascus Arabian.

The Lonsdale Bay Arabian.

The Coombe Arabian.

Mr. Bell's Grey Arabian.

The Godolphin Arabian, Barb.

Mr. Wilkinson's Barb Mare,

Mr. Compton's Barb.

The Thoulouse Barb.

The Marshall or Selaby Turk.

The Byerly Turk.

The Acaster Turk.

The Belgrade Turk.

Duke of Berwick's Turk.

Sir William Stricklands Turk.

The Helmsley Turk.

Dodsworth (im Mutterleibe importirt).

Bon diesen Orientalen sind wie gesagt drei Stammväter der drei großen Familien geworden, welche die Basis des englischen Bollblutes bilden, nämlich:

- 1. The Darley Arabian.
- 2. The Byerly Turk.
- 3. The Godolphin Arabian.

Was die erstgenannte dieser Familien oder den Stamm Darley Arabian betrisst, ist derselbe in der Jestzeit hauptsächlich durch folgende Namen vertreten: Adventurer, Albert Victor, Artillery, The Baron, Beadsman, Birdcatcher, Blair Athol, Blinkhoolie, Breadaldane, Claret, Cambuscan, Cathedral, Chanticleer, Daniel O'Rourke, Faugh-a-Ballagh, Fitz Roland, Hermit, Kettledrum, Kingeraft, King Tom, Knight of Kars, Knowsley, Leamington, Lord Clischen, Lord Lyon, Lord of the Isles, Marsyas, Moultain Deer, Newminster, Orlando, Rataplan, Rosicrucian, St. Albans, Saunterer, Scottish Chief, Speculum, Sterling, Stockwell, Strathconan, Teddington, Thunderbolt, Touchstone, Trumpeter. Uncas, Vedette, Victorious, Voltigeur, Weatherbit. Diese Hengste haben 1389 Töchter unter den im XV. Teil des General-Stud-Books verzeichneten Mutterstuten.

Den Byerly-Turk-Stamm repräsentiren: Brownbread, Buccaneer, Cremorne, Dundee, Favonius, Flying Dutchman, Hobbie Noble, Gladiateur, King of Trumps, Kisber, Lambton, Lecturer, Macaroni. Monarque, Palmer, Parmesan, Paul Jones, Saccharometer, See Saw, Sweetmeat. The Cure, The Rake, Thormanby, Wild Dayrell, Windhound. Diese Hengste haben 595 Töchter unter ben im XV. Teil bes General Stud-Books verzeichneten Mutterstuten.

Die Sprößlinge Godolphin Arabians unter ben mobernen Bollblutvätern sind: General Peel, Knight of the Garter, Melbourne, Musket, Mentmore, Prime Minister, Rapid Rhone, Toxophilite, West Australian, Young Melbourne. Diese Hengste haben 169 Töchter unter ben im XV. Teil des General Stud-Book's verzeichneten Mutterstuten.

Arabians Stamm am schwächsten vertreten ist, wohingegen The Darley Arabian mit seiner Nachkommenschaft beinahe den ganzen Vollblutstamm beherricht. Unzweiselhaft ist auch, daß die beiden übrigen Familien ihre Berühmtheit zum größten Teile der Kreuzung mit der Darley-Arabian-Linie zu verdanken haben. Solche Kreuzungen haben im Lause der Zeit in so großem Umfange stattgesunden, daß es nunmehr kaum möglich ist, die drei Hauptzweige des Vollblutgeschlechts auseinander zu halten.

Bemerkenswert ist, daß mährend der letten Jahre der Import von Arabern eber zu= als abgenommen hat. Ob dies als eine erfreuliche Erscheinung zu bezeichnen ist, bleibt indessen bis auf weiteres in Frage gestellt. Rach den in enalischen Nachblättern veröffentlichten Unsichten bewährter Buchter zu urteilen, icheint bieje "Blutauffrischung", die von einigen wenigen Arabomanen in Scene geset worden ist, auf energische Opposition zu stoßen. Go schrieb 3. B. der bekannte hippologische Berfasser "Borderer" in der hoch angesehenen Zeitschrift "Bailv's Magazine" pro September 1885: "Ich halte es für ein sehr zweifelhaftes Erperiment, die Sohne und Töchter der Wüste in so großer Angahl in das Stud-Book aufzunehmen. Wir haben feine Verwendung für die schlechten Schultern und eingeklemmten Ellbogen dieser Drientalen, wenn auch ihre harten, trockenen Beine von Rupen für die Bucht sein könnten." Inwiesern bei der Aufnahme ber importirten Orientalen in das englische Stud-Book mit genügender Strenge porgegangen wird, ist ebenfalls eine Frage, die sich bem Fachmanne bei der Durchsicht diefes Buches aufdrängt; jedenfalls wirkt es befremdend, daß die Zahl ber registrirten Orientalen im XV. Teil bes Stud-Book's von 19 im vorhergehenden Teile auf 35 gestiegen ift. Sollten wirklich alle diese 35 begründete Ansprüche auf die Benennung "Bollblutaraber" haben, fo können die Engländer sich rühmen, bei ihren Anfäufen im fernen Drient von gang außerordentlichem Glud begünstigt gewesen gu fein.

Von dem Blute, das bei der Bildung der englischen Vollblutrasse mitgewirkt hat, wenden wir uns nun einem andern mindestens ebenso wichtigen Faktor zu, nämlich der strengen, öffentlichen und genau reglementirten Prüsung, welcher das Vollblut seit seiner Entstehung auf der Rennbahn unterzogen worden ist. Wir werden uns hierbei vor Augen zu halten haben, daß das heutige Vollblut nichts anderes ist, als ein aus fortgesetzter Reinzucht hervorgeganzgenes Produkt der Rennen, der Vorbereitung zu diesen — dem sog. Training — und der durch diese beiden Faktoren bedingten sorgs

Brangel, Das Buch vom Pferbe. II.

fältigen Paarung, Aufzucht und Fütterung. Ich sehe mich daher genötigt, die Unentbehrlichkeit der Rennprüsung bei der Vollblutzucht etwas näher zu beleuchten.

Es ist nicht jedermann gegeben, wissenschaftliche Probleme zu lösen; die Resultate, zu welchen die Wissenschaft gekommen, sind aber Gemeingut. Pklicht des Hippologen ist es demnach dafür zu sorgen, daß die Wahrheit auch auf seinem Gebiete dem sog. praktischen Manne zugänglich gemacht werde. Die Kennprüfung gibt ihm hierzu reichlichen Unlaß, denn obwohl dieselbe angesichts einer nach Taussenden zählenden Menge stattsindet, hat bisher nur eine verhältnismäßig kleine Schar die ernste Bedeutung der Rennen erfaßt.

Eine Berechnung der Kraft, welche erforderlich wäre, eine dem Gewicht des Pferdes und des Joken's entsprechende Last — also mindestens 400 Kilo — mit einer Schnelligkeit von einer Minute und einigen Sekunden 2= 3= oder 4000 Meter vorwärts zu schleudern, ist geeignet, die ungeheure Spannkraft, welche die Muskeln des Vollblutpferdes während der Rennprüfung entwickeln, in das rechte Licht zu stellen. Daß eine solche Leistung die Tauer von 3, 4—5 Minuten nicht übersschreiten kann, ist die Folge einsacher physiologischer Gesehe. Aber selbst mit dieser Beschränkung ist das Vollblut der einzige Pferdeschlag, der hierzu im Stande ist. Tropdem würde der Sieger in einem scharfen Rennen nicht während des ganzen Lauses die Schnelligkeit entwickeln können, mit welcher er über die letzten hundert Meter dem Ziele zusteuerte.

Das hindernisrennen, die sog. Steeple-chase, scheint bei oberstächlicher Betrachtung weit größere Anforderungen an den Organismus des Pferdes zu stellen, als ein Flachrennen. Die Distanz ist weiter, das Gewicht größer und sowohl die Jahl wie die Beschaffenheit der Hindernisse geben dem Ganzen ein imponirendes Aussichen. Es erscheint jedoch dies alles in einem ganz anderen Lichte, wenn man in Erwägung zieht, daß der Steepler im reiseren Alter steht und vor allem, daß die in der Steeple-chase entwickelte Schnelligkeit (Pace) geringer als die im Flachrennen vorkommende ist, welch' letzterer Umstand allein in hohem Grade ermäßigend auf die dem Pserde abverlangte Anstrengung einwirkt. Wäre dem nicht so, könnten nicht die meisten zu Ruhm und Ansehen gelangten Steeple-chaser der großen Schar solcher Vollblutpserde entstammen, die entweder nicht genügende Schnelligkeit gezeigt oder auch dem harten Training, ohne welchen kein Erfolg auf der slachen Bahn zu erringen ist, nicht gewachsen waren.

Der Training ober die Vorbereitung des Pferdes zu den Rennen umfaßt sowohl die Fütterung als auch die Bewegung. Selbstverständlich sind es nicht die Rennen allein, welche eine solche Vorbereitung ersordern. Jede andauernde, das Maß des Alltäglichen überschreitende Krastanstrengung, hat eine derselben entssprechende sostenatische Vorbereitung zur Voraussetzung und gilt dies ebensowohl für den menschlichen als sur den tierischen Organismus. Nichtsdestoweniger wollen die Gegner der Rennen gerade im Training eine Tierquälerei erblicken. Nun

— allerdings erliegen viele schwächlich organisirte Individuen den Anstrengungen des Trainings ober ziehen fich mährend besjelben irgend einen Schaben gu; allerdings besteht nur die Elite ber jum Wettkampf auserkorenen Schar in ber Prüfung. Wie beklagenswert dies aber auch sein moge, beweist es doch anderseits, daß die Prüfung ebenso ernst als gründlich ist und somit bem Naturgesetze, bag ber Schwache bem Geichlechte zum Nut' und Frommen im Rampf ums Dajein erliegen foll, genügende Geltung gesichert wird. Die Gegner ber Rennen beben auch gerne bas Faktum hervor, daß in England von 800 Bollblutpferden burchschnittlich nur 10 sich zu Tieren ersten Ranges entwickeln. Hierauf kann mit Aug entgegnet werben, daß es in ber gangen Tierwelt feine mit gleichwertigen Gigenschaften ausgerüftete Raffe gibt, die ein gunftigeres Resultat aufweisen konnte. Und überdies - wer würde wohl auf eine Herabsehung der Forderungen im Abiturienteneramen bringen wollen, weil es nicht allen Examinanden gelingt, basselbe glücklich zu bestehen? Das Bollblut ist das edelste Zuchtmaterial, welches den Pferdezüchtern zu Gebote fteht; es muß basselbe baber, so weit dies möglich, von den stets vorhandenen wertlosen Buchtprodukten gereinigt werden, denn mit dem Vollblut finkt die Qualität aller jener Pferdeschläge, von denen wir Ausdauer in beschleunigter Gangart verlangen. Der Training würde also seinen Zweck verfehlen, wenn er nicht hart wäre.

Der Umstand, daß der Wettkamps nur einige Minuten dauert, gibt ebenfalls Anlaß zu allerhand geringschäßigen Bemerkungen über das Rennwesen. Möchten doch diejenigen, die mit solchem Tadel nichts anderes beweisen als daß sie den Mut haben, etwas zu bekritteln, was sie nicht verstehen, sich die Mühe geben zu bedenken, daß die Dauer einer Anstrengung teils von der Intensivität der letteren, teils von der Leistungsfähigkeit des betressenden Individuums begrenzt ist. Weshalb verweilt z. B. der Taucher nicht länger unter Wasser? Weil die Sistirung des Utmungszgeschäfts nur innerhalb sehr enger Grenzen möglich ist. Nun, eine ganz ähnliche Wirkung bringt die im Rennlauf entwickelte rasende Schnelligkeit hervor. Auf die Frage, was ein Pferd mehr anstrengt: drei Meilen in einer Stunde oder neun in acht Stunden zurückzulegen, wird man daher mit dem praktischen Engländer antworten müssen: "It is the pace, that kills" (Was tötet, ist die Schnelligkeit).

Die individuelle Leistungsfähigkeit spielt natürlich auch eine große Rolle bei der Rennprüsung. Nehmen wir z. B. zwei Pferde, von denen das eine nur 1700 Meter, das andere hingegen 2000 Meter in 2 Minuten und einigen Sekunden zu lausen im Stande ist. Das Verhältnis zwischen diesen zwei Tieren wird sich auch, wenn die Distanz verlängert und die Schnelligkeit gemäßigt werden sollte, nicht verändern; der Sieg muß dem schnelleren Pferde zufallen, denn die Erfahrung lehrt, daß letteres selbst auf größeren Distanzen und solange die Pace ihm nicht übermächtig wird, den langsameren Gegner hinter sich läßt. Mit Bezug hierauf äußerte der französische Versasser, Ned Pearson" in seinem "Dictionaire du sport franzais" solgende denkwärdigen Worte: "Es ist ossendar, daß das Pferd gleich

wie alle anderen lebenden Wesen einen gewissen Vorrat von Krast besitt, welchen es in Übereinstimmung mit ben ihm von der Natur verliehenen Unlagen benütt. Dieser Borrat reicht desto länger, je sparsamer mit ihm umgegangen wird. Man fann benielben mit einem gefüllten Waffergefäß vergleichen; die Waffermenge in bem Befäße mag größer ober geringer sein, aber je langsamer dasselbe geleert wird, besto länger werben wir zu warten haben, bis der lette Tropfen herausgefloffen. Stürzt man bagegen ein großes bis jum Rande gefülltes Tag ploplich um, mabrend man gleichzeitig ben Inhalt eines fleineren Fages gang langfam ausfließen läßt, so muß das größere, obwohl es mehr Wasser enthalten, zuerft leer werden. Und doch wird niemand behaupten, daß weniger Wasser in dem großen Kaffe gewesen, weil basselbe ichneller leer geworden. Was thun aber biejenigen, welche bei jeder Gelegenheit erklären, daß das Rennpferd, welches seinen gangen Vorrat an Kraft in einem Rennen von 3000 Meter aufzehrt, nicht 20 Meilen mit ber Schnelligkeit eines Droschkengaules zurücklegen könne? Die vorwärts treibende Kraft des Rennpferdes ist 2-300 mal größer als die des Droichkengaules. Während des Rennlaufes verbraucht ersteres dieses Husmaß jo ichnell, daß letteres feine zwei Schritte mitrennen konnte. Es ift beshalb nicht zu verwundern, daß eine folche Kraftäußerung nicht von langer Dauer sein fann. aber zur Verwendung gelangen zu können, muß jene Kraft doch vorhanden sein. Wenn man also anstatt die überlegene Leistungsfähigkeit gang und voll in Univruch ju nehmen, den Impuls etwas mäßigen wurde, mußte berfelbe bedeutend langer vorhalten, als ein geringerer Vorrat an Kraft. Schnelligkeit befähigt somit gu Dauerleistungen, benn je größer erstere ift, besto länger kann bas betreffende Pferd über sie verfügen, falls nur dafür geforgt wird, daß sie nicht an das Maximum der Leistungsfähigkeit beranreicht."

Leider huldigen noch gar viele der Ansicht, daß Fett beim Pserde als ein Anzeichen von Kraft und Ausdauer zu betrachten sei. Die Erkenntnis, daß die Eigenschaften, welche Ausdauer bedingen, unter den eckigen Formen des Rennspserdes verdorgen sein könnten, ist eben sehr schwer mit den landläufigen hipposlogischen Ansichten des Laien zu vereinigen. Die große Mehrzahl hat kein Auge sür die Solidität des Knochengerüstes, für die Lage und Beschaffenheit der Hebel und Muskeln, den Umsang des Brustkorbes, die Stärke der Sehnen u. s. w. Daher der sehr allgemeine Glaube, daß die inneren unsichtbaren Eigenschaften eines Pserdes wie das lebende Gewicht eines Mastochsen mittelst des Augenscheines abzgeschätzt werden können. Man verachtet den durch anstrengende stählende Arbeit von allem überstüssigem Fett besreiten Renner, man macht sich lustig über ihn und man — bewundert ihn, sobald er durch Auhe und Wohlleben seine Korpulenz wieder erlangt hat.

Gine natürliche Folge ber nun bald 200 jährigen konsequenten Anwendung der Rennprüfung ift, daß die Organe, deren Thätigkeit das Pserd während der schnellen Arbeit am meisten in Anspruch nimmt, beim Vollblut eine außerordentliche Entwicklung erlangt haben. Dies gilt ganz besonders von den Organen, die bei ber Atmung und ber Blutcirfulation mitwirken. Das Berg bes Vollblutpferbes wiegt 3. B. 6 Kilo und barüber, mahrendbem bas Berg bei ben weniger edlen Pferbeschlägen bochstens ein Gewicht von 5 Kilo erreicht. Infolge beffen ift bas Berg bes Bollblutpferbes auch im Stande, eine weit fraftigere Blutcirkulation gu unterhalten, und hierburch werben wiederum die Atmungeorgane befähigt, andauernb eine angestrengte Thätigkeit zu entwickeln. Solange aber die Atmung nicht gestört wird oder, mit andern Worten, bem Tiere der Dampf nicht ausgeht, ist ein Nachlaffen ber vorwärts treibenden Kraft nicht zu befürchten, wohingegen die Maschine alljogleich zum Stehen kommt, wenn jene causa movens aufhört. Außerdem bleibt zu berückfichtigen, daß eine fraftigere Blutcirkulation auch bem Umfat im tierischen Die Musteln erhalten eine beffere Nahrung und die ver-Körper förberlich ist. brauchten Stoffe werben schneller aus bem Körper entfernt, was felbstverständlich bazu beiträgt, die geistige Kraft des Pferdes - die Energie - zu erhöhen und sowohl dem Stelette wie dem Bindegewebe größere Festigkeit zu verleihen. Daß bem jo ift, geht unter anderem auch baraus hervor, daß die Anochen des Bollblutpferbes, wie in Celle vorgenommene anatomische Untersuchungen ergeben haben, dichter, fester und schwerer als die bes gemeinen Pferdes sind.

Es ift demnach eine von unantastbaren physiologischen und psychologischen Gesetzen bedingte Thatsache, daß die wertvollsten Eigenschaften des edlen Pierdes - Schnelligkeit, Ausdauer und Energie - nur burch die Rennprüfung konstatirt und erhalten werden können. Sogar bie Araber erkennen bies an, benn Rennen bilden einen wesentlichen Faktor ihres Buchtinstems (fiehe Abd-el-Raders Brief an ben General Daumas in "Les chevaux du Sahara") und werden bei ihnen die Fohlen schon in einem Alter von 18 Monaten in Training genommen. Unbegreif: licherweise hat man sich an manchen Orten, so 3. B. in den Staatsgestüten des skandinavischen Nordens, sehr lange dieser Einsicht verschlossen. Profesior Prosch ichreibt hierüber in feiner interessanten Arbeit "Frederiksborg-Stutteri, en historisk Undersögelse": "Falls man mit der ganzen Aufzucht der Bollblutabteilung im Frederiksborger Gestüt gleichmäßige und allmählich strenger werdende Übungen vorgenommen hätte, um die dem Bollblute eigentümlichen Formen zu erhalten und weiter zu entwickeln, so hätte ber biefer Zucht anhaftende Mangel an Harmonie nach und nach beseitigt werden konnen. Statt bessen wußte man nichts besseres zu thun, als von bem zu zehren, mas frühere Geschlechter erworben hatten. Wenn man aber von Generation zu Generation ben durch angestrengte Rennarbeit entwickelten Mechanismus ber Rube überläßt, als ob er ein toter Gegenstand wäre, ber nur gegen Rost geschützt zu werden brauchte, so muß auch bald jene Entartung eintreten, welche nach dem allgemeinen Naturgesetze ftets auf andauernde Unthätigkeit der Organe folgt."

Der verstorbene Oberlandstallmeister von Spörden in Hannover meinte genau basselbe, als er sich in einem Bortrage also äußerte: "Nur burch ben Training,

burch die stählende Aufzucht, welche die ganze Konstitution der edlen Tiere der höchsten Entwicklung zusührt, erhält das Vollblut seinen vollen, eigentümlichen Wert sir die Zucht, d. h. jene Energie und Produktionskraft, auf welcher sein Einfluß beruht. Ein mehrere Generationen hindurch ohne Training aufgezogenes Vollblut würde sicherlich nach einiger Zeit seinen Wert einbüßen. Als Resultat eines solchen Systems erhielte man ein schlasses, schwaches Geschlecht ohne Muskeln und Nerven, welches möglicherweise noch eine Zeit lang gefällige und edle Formen beibehalten könnte, aber was praktische Vrauchbarkeit betrist, hinter jedem anderen Pferdesichlag zurückleiben müßte. Ein solches Vollblut hätte gar keinen Wert für die Landespferdezucht."

Der Rennprüfung ist es auch zu verdanken, daß der Engländer den bekannten Denkspruch des Horaz "Fortes creantur fortibus et bonis" (der Starke erzeugt ein starkes und gutes Geschlecht) bei seiner Vollblutzucht zur Richtschnur hat nehmen können. Seit dem Jahre 1709 ist es nämlich den Vollblutzüchtern durch die unter strengster Kontrole veröffentlichten Rennberichte ermöglicht worden, nur solche Tiere zur Jucht zu verwenden, die auf der Bahn den Besitz sener Eigenschaften dokumentirt haben, welche bei der Vollblutproduktion in erster Reihe angestrebt werden. Und da nun diese "Zucht nach Leistungen" mittelst einer in vielen Fällen bis zur Incestzucht gehenden Reinzucht die durch den Training entwickelten Sigenschaften immer mehr ausbildete und fixirte, hat auch keine derselben im Lause der Zeit verloren gehen können.

Es ist mir allerdings nicht unbekannt, daß man sowohl in unseren wie in früheren Tagen viel über eine zunehmende Berichlechterung und Entartung des englischen Bollbluts zu reden gehabt hat. Ich bin jedoch der festen Überzeugung, daß jeder Hippologe, der diese Frage zum Gegenstand vorurteilsfreier Forschungen machen will, genötigt sein wird zuzugeben, daß das heutige Bollblut seinen Vorfahren in allen benjenigen Eigenschaften überlegen ift, welche ben Weltruf ber Raffe begründet haben. Ich befürchte auch nicht auf Widerspruch zu stoßen, wenn ich behaupte, daß das englische Bollblut längst jeden Wert für die Zucht hätte verlieren muffen, falls die Klagen über die Berschlechterung der Raffe ernst zu nehmen wären, benn dieselben werben nun ichon nahezu 150 Jahre hindurch immer und immer wieder vorgebracht. Im Jahre 1739 z. B. — also acht Jahre nachdem The Godolphin Arabian seine Thätigkeit in England aufgenommen hatte — schrieb ein "Einsender" in "The Gentlemans Magazine" folgendes: "Der ursprüngliche Zweck bieses Zeitvertreibs (bie Rennen) war nicht nur, bem Sport neue Bahnen zu eröffnen, jondern auch die Bucht praktischer Pferde zum täglichen Gebrauch zu fördern; aber - ach, wie schnell ist diese gute Absicht auf Abwege geführt worden! Unser edler Pferdestamm ist nun entnervt (sic) durch eine Beimischung arabischen, türkischen und berbischen Blutes, gerade jo wie unser heutiger Abel durch franzö= sijche und italienische Sitten verweichlicht worden ist." Harwood beklagt in einem Schreiben an Carl I., "daß gute Pferde immer teurer und seltener würden und

verleite, Schnelligkeit als das Hauptziel der Zucht hinzustellen." Auch Lawrence seufzt in seinem 1809 erschienenen berühmten Werke "On the Horse" über den Verfall der Vollblutrasse. Von größtem Interesse für den deutschen Leser aber ist, was von Burgsdorf im Jahre 1827 über die englischen Rennen und Zucht= verhältnisse geschrieden. Ich entnehme daher einer im genannten Jahre erschienenen Abhandlung dieses bewährten Fachmannes solgende Auszüge, welche den Beweisliesern, daß abfällige Urteile über das englische Vollblut, selbst wenn sie von sog. Autoritäten vorgebracht werden, mit besonderer Vorsicht auszunehmen sind. Herr von Burgsdorf äußert unter anderem:

"Da ich seit einer langen Reihe von Jahren sehr viele englische Pserbe gestannt, geritten, mit vielen englischen Vollblut: und Halbrassepserden gezüchtet, so vieles darüber gelesen und gesammelt hatte, so konnte ich schon 1817, zum erstensmal in England eintretend, kein Neuling mehr sein in diesem Teile meines Faches. Doch gestehe ich ossen, daß ich meine mäßigen Erwartungen sehr getäuscht kand. Ich trat gleichsam nur in einen großen Spielklub. Das englische Wettrennen ist das größte Hazardspiel in der Welt. Nur als solches hat es jest Interesse. Iede höhere Tendenz bei der Züchtung des neuen Pserdes ist jest eine völlig ungekannte Seite. Gbenmaß, Regelmäßigkeit im Bau und Gange, Reinheit der Knochen, Gewandtheit und Schönheit gehören durchaus nicht mehr zu den jezigen Forderungen. Die höchste Schnelligkeit allein ist die ersehnte Eigenschaft.

Es ward mir schon bazumal wahrlich sehr schwer, noch einige der besseren Pserde auszusinden, und blieb zu der überzeugung gezwungen, daß jene einzige Richtung der Engländer bei der Zucht ihrer Bollblutpserde diesen ganzen Stamm verderben muß. Daß solches aber von da ab bis jett, als ich im Jahre 1826 dies schöne Siland wieder besuchte, also in nicht vollen 10 Jahren, in dem Grade schon der Fall sein würde, wie ich es gefunden, habe ich bennoch nicht geglaubt."

Und an anberer Stelle:

"Ich bin der sesten Meinung, daß englische Rennpserbe überhaupt als unmittelbare Gebrauchspferde sich nicht für uns Deutsche eignen, und ganz besonders aber die Pserderennen gleich den englischen, welche uns jetzt so eifrig empsohlen werden, nie dem wahren großen Zwecke, Verbesserung der edlen Pserdezucht, entsprechen können.

"Noch einmal behaupte ich, daß jene von Schwächlingen gefallenen Tiere und selbst schon widernatürlich entmarkt, von sehlerhaftestem Bau, mit Spat, und ganz besonders unter 10 Pferden 8, sage acht, mit Hasenhacke begabt, eine starke, dauers haste Progenitur zu zeugen, völlig unfähig, ja jedenfalls nur noch schlechtere Prosbukte als sie selbst sind liesern können.

"Die jungen Rennpserde dokumentieren dies fast an allen Körperteilen durch fehlerhafte Veränderung ihrer natürlichen Linien und Winkel, besonders in den

Biegungen des Rückens, der Sprunggelenke und Fesseln, sowie durch die Erschlassung der Kapselbänder an den Köten und durchgehende Gallen w. Als wahrheitsliebender Mann ich versichern, daß ich zweijährige Rennpferde in die Rennbahn einstreten sah, denen man den schwachen Huf, um ihn zusammenzuhalten, mit dünnen, aber sehr zähen, schwarz gefärbten Bindsaden äußerst künstlich umwickelt, die Kötengelenke aber mit Flor von der Farbe ihres Haares sest umwunden und die Enden vernäht hatte."

Burgeborf ichließt mit folgendem, geradezu vernichtendem Urteil:

"Die neuen Rücksichten der Engländer bei der Paarung ihrer Bollblutpferde haben das beste, edle Blut verunreinigt, der durchaus fehlerhafte Gebrauch hat den Verfall desselben vollendet."

Seit Burgsborf mit diesem Urteile por die Dffentlichkeit trat, find 60 Jahre verstrichen, und da die Engländer ihr von dem deutschen Sippologen getadeltes Suftem nicht geändert, fondern eher verschärft haben, hatte basfelbe ber Bollblut: raffe wohl ichon längst den Lebensjaden abgeschnitten, falls ber von Burgeborf und seinen Gesinnungsgenossen beobachtete Berfall je vorhanden gewesen ware. Thatsächlich verhält es sich aber hiermit so, daß nunmehr die ganze civilisirte Welt zu dem Kundenfreis der englischen Vollblutzüchter gehört. Das General Stud-Book spricht in dieser Hinsicht eine sehr beredte Sprache. Wie aus dem XV. Teil des= felben erfichtlich, find von 1880-1885 nach ben Bereinigten Staaten, Gubamerika, Australien, Belgien, bem Rap ber guten Hoffnung, Danemark, Deutschland, Frankreich, Holland, Indien, Jamaifa, Italien, Diterreich-Ungarn, Polen, Rumanien, Rußland, Spanien und Schweden im ganzen nicht weniger als 1559 Vollblut: pferbe von England ausgeführt worben. Diese Zahlen zeugen wahrlich nicht von Berfall, es mußten benn alle jene Räufer englischen Bollbluts verblendete 3gnoranten gewesen sein. Auch berjenige, ber nie ben fuß auf englischen Boben gesett hat, wird daher in der zunehmenden Ausfuhr — von 1875—1880 wurden nur 994 Vollblutpferde exportirt — eine Bestätigung der von dem verstorbenen Admiral Rous geäußerten Ansicht erblicken, "daß das Rennpferd nie besser als heutzutage Wer aber Gelegenheit gehabt, jowohl das Vollblut als die übrigen englischen Pferdeschläge in ihrem Seimatlande zum Gegenstande fachmännischer Studien zu machen, weiß, daß in dem englischen Rollblut mehr als in irgend einer der sonst noch existirenden Rassen das von jedem praktischen Züchter edler Pferde angestrebte 3deal — Abel, gepaart mit entsprechendem Fundament und befriedigender Größe — verkörpert ift.

Nichtsbestoweniger dürfte es von Interesse sein, einen vergleichenden Blick auf die äußeren Formen, sowie auf die Leistungen des älteren und des modernen Bollblutes zu werfen. Jedenfalls wird dies dazu beitragen, das Gerede von der angeblichen Degenerirung der Nasse in das rechte Licht zu stellen.

Was zuerst die Körpersorm betrifft, erscheint es über jeden Zweifel erhaben, daß das heutige Vollblut seinen Vorfahren nach jeder Richtung hin überragt. Im

Rennkalender pro 1749—50 kommt eine Annonce vor, die dieses Faktum auf eine charakteristische Weise vor Augen führt. Dieselbe empsiehlt nämlich einen Hengst Namens Disman wegen "seiner Größe und Schwere"; liest man aber weiter, so sindet man, daß besagter Hengst knappe 1,60 m hoch gewesen. Meteor, einer der besten Söhne des berühmten Eclipse war gar nur 1,55 m hoch, Hambletonians Maß wird auf 1,65 m angegeben u. s. w. Unter dem heutigen Vollblut gibt es dagegen eine große Anzahl tresslicher Pferde, welche eine Höhe von 1,75 m und mehr erreichen. Bedeutend edler sind die Körpersormen ebenfalls geworden. Ich bitte nur Fig. 669, Porträt des 1769 geborenen berühmten Renners Johnny mit Fig. 670, Porträt des 1870 geborenen Derby-Siegers Doncaster zu vergleichen.

Kaum weniger auffällig ist die Überlegenheit des modernen Vollblutes, wenn wir dessen Leistungen mit denen der Vorfahren vergleichen.

Der verstorbene Admiral Rous, eine unbestrittene Autorität auf dem Gebiete des "Turfs", fällte in seinem klassischen Werke "Racing Past and Future" folgendes Urteil:

"Für Rennen unter hohem Gewicht über weite Distanzen und schwieriges Terrain, haben wir heutzutage zehnmal mehr Pferde als im vorigen Jahrhundert. Ich bin überzeugt, daß die kleinen Pferde der guten alten Zeit auf weite Distanzen und unter leichtem Gewicht ebensoviel leisteten als unsere modernen Renner, aber unter hohem Gewicht waren sie nicht zu gebrauchen. Wir geben daher mit Recht solchen Tieren den Vorzug, die wie Stockwell, Knowsley, Rataplan, Thormandy und King Tom im Stande wären, mit 16 stone (= $101\frac{1}{12}$ Kilo) hinter den Hunden zu galopiren und überhaupt im Gewichttragen mehr zu leisten vermögen als irgend ein Londoner Brauerpserd. Wir haben somit innerhalb 270 Jahren die Krast, Schnelligkeit und Körpersormen unserer Pferde durch sorgfältige Aufzucht auf eine höhere Stufe gebracht."

Und an einer andern Stelle:

"Nach einer auf Unwissenheit basirten Ansicht wäre das Vollblut entartet, weil so viele Rennpferde niederbrechen, bevor sie das vierte Jahr erreichen. Diese Thatsache kann jedoch niemanden überraschen, der in Erwägung zieht, daß in unserem mit Damps arbeitenden Zeitalter die jungen Pserde 10 Monate im Jahre galopiren und rennen müssen und die 2 jährigen 3—4 mal in der Woche zum Start geschickt werden. Es ist die alte Geschichte von der Henne mit den goldenen Eiern. Sonst ist keinerlei Entartung zu bemerken. Im Gegenteil, das Rennpserd war nie so gut als heutzutage."

Mit Bezug auf obige Worte des verstorbenen Admirals sei es mir gestattet in Erinnerung zu bringen, daß der Zjährige Hengst St. Gatien, Sieger im Cesarewitch des Jahres 1884 (Distanz 2 miles, 2 furlongs 28 yards), ein Gewicht von 8 stone 10 lb (= 55 % Kilo), also 3,6 Kilo mehr als sein Altersgewicht, trug. Die Zjährige Stute Florence, Siegerin im Cambridgeshire desselben Jahres

welche mit Berufung auf diese Thatsache gegen das heutige Vollblut gerichtet werden, einen gewissen Schein von Berechtigung haben. Es klingt ja gar so plausibel, daß die Ausdauer des Pferdes auf eine desto härtere Probe gestellt wird, je weiter die Distanz ist. Für uns, die wir in dem Vorhergehenden darüber belehrt worden sind, wodurch Ausdauer bedingt und erprobt wird, liegt aber die Frage anders. Wir werden uns bemühen müssen sestzustellen, vermittelst welcher Distanz das Herz, die Lungen und die übrigen Organe des Pferdes am sichersten, und unbeeinslußt durch Nebenumstände oder Zufälligkeiten, einer gründlichen Prüfung unterzogen werden können.

Es liegt auf ber Hand, daß eine Distanz von ½ ober ¾ englischer Meile (1 engl. Meile = 1609¼ Meter) dem Zusall zu großen Spielraum läßt. Daß eine Pferd ist unruhig beim Ablauf und verliert dadurch mehr Zeit, als es im Rennen wieder hereinbringen kann, ein anderes streckt sich erst, nachdem es 800 bis 1000 Meter gelausen, ein drittes bekommt beim Start einen schlechten Plat u. s. w. Zede ernste Prüsung sollte selbstverständlich gegen solche Zusälligkeiten geschützt sein. Halten wir uns aber für die jüngeren Altersklassen an die Distanz von 1 englischen Meile und lassen wir die älteren sich auf 1½—2 englische Meilen miteinander messen, so dieten wir sämtlichen Kategorien "fair play" (ehrliches Spiel). Weniger macht den Ausgang des Rennens von Nebenumständen abhängig, mehr verhindert die Entwicklung jener höchsten Schnelligkeit, welche allein die inneren unsichtbaren Eigenschasten — Borzüge wie Fehler — ans Tageslicht zu bringen vermag, und gibt nebenbei auch Anlaß zu Tierquälerei.

Ich kann mir nicht das Vergnügen versagen, an dieser Stelle ein besonders lehrreiches Beispiel anzuführen, welches ich der interessanten Arbeit "Über die Lage der Landespserdezucht in Preußen, von Heinrich von Nathusius-Althaldensleben" entnommen habe. Der geschätzte Versasser äußert sich dort folgendermaßen:

"Bie wenig lange Rennen beweisen, hat die deutsche Meile in Berlin gezeigt, beren Länge meist so viele der besten Pferde abschreckte, daß die wenigen, die absliefen, es sich so bequem einrichteten, daß bald eine gewisse Zeit gesett werden mußte, die einzuhalten war. Im Jahre 1859 wurde die deutsche Meile in Berlin von der ungewöhnlichen Zahl von 7 Pferden gelausen und badurch in der kürzesten Zeit, die in diesem Rennen erreicht ist, in 8 Minuten 40 Sekunden von Baron Maltzahn's Lantern gewonnen. Unmittelbar vorher hatte er die halbe deutsche Meile in 4 Minuten 25 Sekunden gewonnen. In der Meile kam er mit sauter frischen Pserden zusammen. Gewiß eine seltene und schöne Leistung, die aber auch beweist, wie wenig entscheidend eben lange Entsernungen sind."

Die großen Distanzen beweisen aber nicht nur nichts, sondern geben auch Anlaß zu einer unverantwortlichen Tierquälerei. Was soll man z. B. von jenem Rennen sagen, welches im Jahre 1731 zwischen Lord Godolphin's braunem Hengst Shakespear (von einem arabischen Hengste aus einer True Blue-Stute), Lord Portmore's braunem Hengst Loody (von einem arabischen Hengste aus einer Partner-

Stute) und Mr. Panton's Fuchshengst Partner (von einem arabischen Hengste aus der Sister to Bonny Black) stattsand? Im vierten "Heat" entwidelten die Pferde ansangs eine rasende Pace, sehr bald aber mäßigten sie ihren Eiser und steuerten im gemütlichsten "Canter" dem Ziele zu, um erst in nächster Nähe desselben, von ihren ermatteten Reitern mit Peitsche und Sporn angetrieben, den entscheidenden Kampf in etwas verschärfter Gangart auszunehmen. Loody siegte schließlich mit einer halben Kopflänge und Partner brach nieder. Dieser Triumph sollte aber dem Sieger teuer zu stehen kommen, denn kaum hatte der Richter sein Urteil gessprochen, so stürzte Loody tot zu Boden.

Einige Jahre später, nämlich am 1. September 1750, fand zu Epsom ein Rennen ähnlicher Gattung statt. Beranlaffung zu bemfelben gab eine von Dir. Gardwood proponirte Wette, daß fein Pferd Crop 100 englische Meilen gurud= legen werde, bevor eine Mr. Harris gehörige Schimmelftute 80 Meilen gegangen. Die Pferde starteten um 6 Uhr früh in einer folden Pace, daß Crop sich nach ber zwanzigsten Meile kaum mehr aufrecht erhalten konnte. Der Schimmelftute Nichtsbestoweniger murben bie armen Tiere gezwungen, bas ging es nicht beffer. Rennen fortzuseten, solange sie sich noch im Schritt weiterschleppen fonnten. Schließlich griff man ju bem jedenfalls originellen Mittel, einige Stallleute mit gefüllten Saferforben vor den beiden "Rennern" hergeben zu laffen, um benselben noch einige Schritte abzuloden. Das Ende bes graufamen Spiels warb, baß Crop 94 und die Schimmelstute 80 Meilen fertig brachte. Crop befand sich jedoch infolge ber ungeheuren Unstrengung in einem so jämmerlichen Bustand, daß er noch vor Berlassen ber Bahn um 5 Pib. St. an einen Dir. Stinner verkauft murbe. Dies geschah in "ber guten alten Zeit"!

Und da nun ähnliche Beispiele in Hülle und Fülle angeführt werden könnten, halte ich es für eine sehr gewagte Behauptung, daß die Güte des englischen Bolls bluts durch Abschaffung der vordem gebräuchlichen 4 Meilen-Heats gelitten habe. Ich bin vielmehr der Ansicht, daß die Wiedereinführung solcher Distanzen denen recht geben würde, die Rennen und Tierquälerei als identische Begriffe hinstellen. Mäßige Distanzen und große Felder, d. h. viele Pserde im Rennen, mehr oder anderes ist nicht erforderlich, um der Prüfung den angestrebten Wert zu verleihen, denn dann wird meistens vom Start ab eine so scharfe Pace vorgelegt, daß nur mit genügender Ausdauer begabte Pserde Aussicht haben, dis zum Ende im Rennen zu bleiben.

Ein Umstand, der bei der Vergleichung von Einst und Jest ebenfalls nicht übersehen werden darf, ist, daß das Rennpserd in früheren Zeiten bei weitem nicht so oft als heutzutage zum Start gelangte. Der alte Sportsmann, Mr. Forth, pflegte zu sagen: "Rennpserde gleichen Pfirsichbäumen; sie blühen nur einmal im Jahre." Gegenwärtig blühen sie aber 20—30 mal — Notabene, wenn sie es auschalten. Dies hat seinen Grund darin, daß die Rennmeetings im Laufe unseres Jahrhunderts so zahlreich wie Pilze nach einem ausgiebigen Sommerregen allerorts

emporgeschossen sind. Im Jahre 1802 z. B. starteten 536 Pferde, 1870 bagegen war diese Zahl schon auf 2534 gestiegen. Uhnlich verhält es sich mit der Zahl der Rennen, welche im Jahre 1750 nur 150 im Gesamtwerte von 12000 Pfd. St. betrug, wohingegen im Jahre 1880 schon 1662 Rennen im Gesamtwerte von 387910 Pfd. St. stattsanden und 4 Jahre später gar um den riesigen Betrag von 400222 Pfd. St. gelausen wurde.

Das Gerede von der Entartung der englischen Vollblutrasse hat selbstwerständslich auch in England Anlaß zu mehr oder weniger wohlbedachten Reformvorschlägen gegeben. Zu diesen gehört das stets wieder von neuem auftauchende Projekt, dem vermeintlichen Übel durch eine Auffrischung mit reinem arabischem Blute abzuhelsen. Im Gegensatzum Admiral Rous, der stets behauptete, daß der anspruchsloseste englische Vollblüter jeden noch so ausgezeichneten Araber mühelos schlagen würde und lange Rennen schon deshalb keine Beweiskrast hätten, weil selbst das Unkraut unter dem Vollblut 10 englische Meilen in entsprechender Pace lausen könne, hulz digen die Arabomanen der Ansicht, daß ihre Lieblinge allein im Stande sind, ungemessene Tistanzen im Rennlauf zurückzulegen. Was mich betrifft, stelle ich mich in dieser Streitsrage unbedingt auf die Seite des Admirals und dies aus folgenden Gründen:

Bahlreiche praftische Bersuche haben ben Beweis geliefert, bag bas englische Vollblutvferd mehr als irgend ein anderer Pferbeschlag befähigt ift, große Distanzen in scharfer Pace zu durchlaufen. Dieses Faktum gibt aber nicht den eigentlichen Prüfftein für den Buchtwert des Bollblute, denn nahezu jeder beliebige Bollblutaaul wird dem Halbblut an Ausdauer und Energie überlegen fein. Wer je ein mittelmäßiges Bollblutpferd auf der Jagd geritten, hat sicherlich die Erfahrung gemacht, daß ein folches, obwohl es nach einem icharfen "Run" von 1/4 englischen Meile gang "ausgepumpt" ericheinen fann, nur einer geringen Ermäßigung ber bisher eingehaltenen Pace bedarf, um sich wieder fo weit zu erholen, daß es ohne Unstand die Mühen eines langen Jagdtages zu ertragen vermag. ce auch in englischen Sportfreisen als ein Ding ber Unmöglichkeit, ein gutes Bollblutpferd auf der Jagd vollständig matt zu reiten. Die beim Jagdreiten vorkommende Schnelligkeit ift nämlich, verglichen mit der Renn-Pace, so gering, daß bas Rennpferd besierer Alasse von derselben nicht empfindlich berührt werden kann. Dies erklärt, wie es möglich ist, daß jog. Vollblutspinnen auf der Jagd ein Gewicht tragen, welches in gar feinem Berhältnis zu ihren Kräften zu stehen scheint. Wenn nun die Jagdreiter sich tropdem nicht ausschließlich mit Vollblutpferden beritten machen, jo gibt es hierfür gute Gründe. Erstens find Bollblutpferde vornehmerer Rlaffe zu wertvoll, um den Gefahren der Jagd ausgesett zu werden, und zweitens find gewesene Rennpserde selten angenehm zu reiten. Existirten nicht diese Bebenten, jo ließe sich unter bem Bollblut eine reiche Auswahl mahrer Jagopferde-Thormanby, Blair Athol, Henry, Doncaster, Rocale treffen. Citadel, Langhinstock, Vanderdecken u. m. a. berühmte Bollbluthengite hatten

alle den Typus des großen, breiten und für schweres Gewicht passenden Jagdspferdes. Verglichen mit diesen Riesen erscheint der Araber wie ein netter, aber zu ernster Arbeit unbrauchbarer Pony. Dies ist das Resultat der englischen Aufzucht, mit welcher während eines Zeitraums von über hundert Jahren angestrebt wurde, dem Vollblutpferde eine ansehnliche Größe gepaart mit entsprechender Schwere zu verleihen.

Der bekannte Sportingschriftsteller Whyte-Melville erklärt in seinem auch ins Deutsche übertragenen vortresslichen Werke "Riding Recollections", daß der Boll-bluthunter minder edlen Jagdpserden unbedingt vorzuziehen sei. Die Christian, der Versasser des populären Buches "Silk and Scarlet", ist ganz derselben Ansicht. Er schreibt: "Bollblutpserde sind die besten Hunters. Ich habe nie von einer das Maß des Gewöhnlichen überschreitenden Leistung auf dem Jagdselde gehört, die nicht von einem Vollblutpserde ausgeführt worden wäre."

Ein alter Meltonier (Sportsmann, ber an den weltberühmten Parforcejagden in der Gegend von Melton-Mowbran teilnimmt) pflegte zu fagen, sein Wahlspruch sei "unverfälschter Bordeaux und Vollblutpferde". Was den Wein betrifft, dürfte es wohl niemanden einfallen anderer Ansicht zu jein. pferbe erfreuen sich bagegen nicht überall berfelben Beliebtheit. Speziell machen schwere Reiter oft gegen dieselben geltend, daß es mit großen Schwierigkeiten verfnüpft fei Bollblutpferde zu finden, die im Stande waren ein "anftandiges" Gewicht zu tragen. Wenn wir aber bedenken, daß die Knochen, Muskeln und Gehnen bes guten Bollblutpferdes weit folider als die der minder edlen Pferdeschläge find, werden wir faum umbin fonnen, jenem Einwande den alten Erfahrungefat "ber Gang macht den Gewichtträger" entgegenzustellen. Überdies ist bas Bollblutpferd meistens viel stärker als man nach seinem Bau zu urteilen annehmen möchte. Ich erlaube mir mit Bezugnahme auf dieje Thatjache ein jehr lehrreiches Beispiel anzuführen. Gir Charles Bunbury war eine Wette eingegangen, daß feine berühmte Bollblutstute Eleanor (Muley's Mutter von Whiskey a. d. Y. Giantess), eine der zwei einzigen Stuten, welche im Derby und ben Oaks gesiegt, größeres Gewicht tragen könne als jedes beliebige Arbeitspferd. Infolge bessen murde ein außer= ordentlich schweres Müllerpferd ausgesucht und beiden Tieren dieselbe Last aufgebürdet. Es zeigte sich nun, daß die Bollblutstute ruhig mit dem folosialen Gewicht ihrer Wege ging, während das Müllerpferd fich unter demfelben kaum auf ben Beinen zu erhalten vermochte.

Zur Erzeugung besserer Jagdpserde scheint somit die hier und da befürwortete Auffrischung mit orientalischem Blute nicht erforderlich zu sein.

Die Freunde des arabischen Pserdes geben sich aber nicht so leicht geschlagen. Können sie ihren Lieblingen nicht auf dem Gebiete des Sports zum Siege vershelsen, so treten sie mit dem Argument hervor, daß das englische Vollblut im Ertragen von Strapazen bei weitem nicht dasselbe zu leisten im Stande sei wie der Araber, das "anerkannt beste Kriegsroß der Welt". Ohne mich nun hier auf eine

fritische Prüfung der gepriesenen Borzüge der Orientalen in genannter Hinsicht einzulaffen, möchte ich boch den großen Unterschied hervorheben, der zwischen dem Gebrauchs= und bem Zuchtpferde besteht. Wer hat nicht gehört, daß es einen Pferdeschlag gibt, der "Halbblut" beißt, daß bieser nicht ohne Vollblut erzeugt werben kann und daß derfelbe wie geschaffen zu allen solchen Dienstleiftungen ericheint, welche die Schnelligkeit, Ausbauer und Energie des Pferdes in Anspruch nehmen? Niemand zieht Vollblut, um dasselbe zu reiten oder zu fahren; da uns aber die Erfahrung gelehrt, daß ein gewisses Dlaß von Blut ober Abel unent: behrlich für das Reit:, Kriegs: und Luruspferd ist und das Bollblut die Quelle iener Gigenschaften darstellt, die wir im gewöhnlichen Leben unter der Bezeichnung "Blut" zusammenfassen, betreiben wir die Bollblutzucht in möglichst strenger Übereinstimmung mit ben Grundfägen, welche diese Gigenschaften ins Leben gerufen haben. Es heißt deshalb auch: "Ohne Rennen tein Bollblut, ohne Boll= blut fein Salbblut, ohne Salbblut feine praftischen Pferbe gum täglichen Bebrauch." Wir haben somit feinen Unlag, die Berwendbarfeit bes Vollblutpferdes als Ravallerieremonte, Postflepper oder Karrengaul zu prüfen. Sogar Professor Prosch, ber sicher nicht zu ben Freunden bes Bollbluts gezählt zu werden verdient, hebt dies sehr nachdrücklich in seinem Werke "Hestens Avl og Pleie" hervor. Er äußert daselbst: "Die Bollblut- wird wie jebe andere eble Tierraffe stets eine so sorgfältige Aufzucht und eine jo strenge Auswahl ber Buchttiere erfordern, daß die Angahl der Individuen an und für sich der Rasse unmöglich eine besonders hervorragende Rolle im praftischen Leben wird sichern können. Daburch, daß sie etwas von ihrem Überfluß auf folche Mutterstuten überträgt, die ber Kultur — meistens bem Ackerbau — in irgend einer Beije bienen, ist sie aber im Stande, die verschiedenartigsten Zwischenformen, in welchen fich die Schnelligfeit bem verlangten Dage an Kraft, Schwere, Biegfamkeit u. f. w. angepaßt hat, zu erzeugen, und zwar in jeder vom Markte verlangten Quantität."

Schließlich werden wir wohl auch nicht übersehen dürsen, daß alle Autoristäten die Unmöglichkeit betonen, sei es im Orient oder in Europa die zu einer Blutauffrischung ersorderliche Anzahl reinblütiger und wertvoller Orientalen aufzutreiben. Sine der hervorragendsten hippologischen Autoritäten Frankreichs, der Marquis de Dampierre, gab am 29. Mai 1874 in der französischen Nationalsversammlung solgende Erklärung ab: "Die Gestütsverwaltung hat sich nie in absoluter Beise gegen die Berwendung arabischer Bollbluthengste ausgesprochen, sondern im Gegenteil während des Kaiserreichs mehrere solche vom Orient einzgesührt. Die Berwaltung kauste außerdem in Frankreich so viele arabische Zuchtpserde, als sie nur auftreiben konnte. Nichtsbestoweniger ist die Anzahl der in den Pserdezuchtanstalten des Staates aufgestellten Orientalen im Jahre 1874 in der Bollblutabteilung von 85 Stück auf 47 und in der Abteilung Angloaraber von 75 auf 16 gesunken. Ich süge hinzu, daß die Gestütsverwaltung, ohwohl ihr Niemand vorwersen kann, das arabische Blut zu unterschäßen, während der Jahre



Die Schule des Sterplechafers.

1870, 1871 und 1873, also im Laufe von 3 Jahren trot aller Nachforschungen und Bemühungen nur zwei arabische Hengste und einen einzigen Angloaraber zu kaufen im Stande war, wobei noch besonders hervorzuheben ist, daß letzterer mit 7000 Francs bezahlt wurde, mährend die Gestütsverwaltung sonst im Durchschnitt nicht mehr als 4000 Francs für ihre Hengste zahlt. Man hat behauptet, daß es leicht sein müsse, von Zeit zu Zeit eine Ankaufskommission nach dem Trient zu entzienden, und daß erst kürzlich nicht weniger als 40 arabische Hengste nach Frankzeich eingeführt worden seien. Hierauf muß ich der Wahrheit gemäß erwidern, daß trot aller Bemühungen der mit dem Ankauf dieser Hengste betrauten sehr geschickten Gestütsbeamten, nur wenige derselben einer besseren Klasse angehören. Die Qualität der Pferde im Trient ist eben nicht mehr was sie vordem gewesen; sie erweckt in keiner Hinsicht die Erinnerung an jene Klasse Pferde, die vor 50 Jahren dort zu haben war. Eine ganz erstaunliche Entartung hat unter den Pferden des Orients Plat gegriffen und bald wird man dort nur noch minderwertige Zuchtpserde vorsinden."

Zehn Jahre später, nämlich 1884, ersuhr die französische Gestütsverwaltung, daß am 26. Juli desselben Jahres ein großer Verkauf von arabischen Stuten, Hengst= und Stutsohlen in Crabbetpark, England, dem Gestüte eines enthusiastischen Bewunderers des arabischen Pferdes, Mr. Blount, stattsinden werde. Zwei höhere Gestütsbeamte wurden aus diesem Anlasse nach England geschickt, um wo möglich auf der Austion in Crabbetpark einige Elitetiere für Rechnung der französischen Regierung zu erstehen. Diese Herren kamen aber unverrichteter Dinge wieder nach Frankreich zurück, denn kein einziges der zum Verkauf aufgestellten Pferde wurde würdig besunden, in den Besit des französischen Staates überzusgehen. (Siehe "Rapport du Directeur des Haras à M. le Ministre de l'Agriculture sur la Gestion de l'Administration des Haras en 1884.")

Bei dieser Gelegenheit sei erwähnt, daß der Hengstebestand des französischen Staates am 1. Januar 1886 folgender war:

Englisches Vollblut	•		19	6	Stü	ď)		
Urabijches "			13	8	99	- 1	450	Etüd
Angloarabisches Bol	[[blut		11	6	"	1		
Halbblut .							1776	99
Arbeitsichlag							288	"
					Summe		2514	Stüd.

Auch die russischen und österreichischen Gestütsbeamten erklären, daß es mit unüberwindlichen Schwierigkeiten verknüpft sei, zuchttaugliche Araber zur Remonstirung der Gestütsbestände zu beschaffen. Der einsache Linweis auf den großen Zuchtwert des arabischen Pferdes genügt also nicht, sondern es müßte auch angegeben werden, woher brauchbare arabische Zuchtpferde zu beziehen sind.

Zum Glück kann die Pferdezucht den Araber dis auf weiteres ohne besons beren Nachteil entbehren. Daß das arabische Bollblut die Urquelle jener Eigensichaften ist, die wir unter der gemeinsamen Bezeichnung "Adel" zusammensassen, wird kein Hippologe bestreiten. Jett wiederum zum Araber zurückzukehren, wäre aber ein Unternehmen, das uns nötigen würde, dieselbe Begstrecke, welche die Engländer bereits vor 150 Jahren zurückzelegt haben, Schritt für Schritt noch einmal zu durchmessen und zwar ohne irgend welche Hossnung, so zu einem besseren Resultate zu gelangen. Für solche Experimente fehlt es aber an der nötigen Nuße und Geduld in unserem nach schnellen Erfolgen jagenden Zeitalter. Ich halte es daher für eine weit lohnendere Aufgabe, das bereits vorhandene Gute mittelst sorgfältiger Pflege einer höheren Stuse zuzussühren.

Daß die Engländer sich in dieser Hinsicht manche Unterlassungssünde haben zu schulden kommen lassen, soll nicht bestritten werden. Es ist z. B. eine selbst in England anerkannte Thatsache, daß nicht nur viele mit bedenklichen Erbsehlern behaftete Hengste und Stuten zur Zucht verwendet worden sind, sondern auch eine große Anzahl vortresslicher Zuchttiere durch Berkauf in den Besit des Auslandes übergegangen ist. Eine etwas strengere Kritik bei der Auswahl der Zuchttiere, ein etwas weniger blindes Bertrauen zu der Allmacht des Blutes, eine etwas aufmerksamere Beachtung des individuellen Leistungsvermögens und eine etwas geringere Bereitwilligkeit, auch das beste Zuchttier sür schnödes Geld herzugeben, würde somit zweiselsohne dazu beitragen, die Überlegenheit des englischen Bollbluts auch fernerhin aufrecht zu erhalten. Sollten aber korrekte und harmonische Körpersformen, sowie eine gesunde und starke Konstitution nicht mehr als Hauptziele der Zucht gewürdigt werden, so dürste die jeder Kunstrasse drohende Entartung nicht lange aus sich warten lassen.

Diese auf dem Gediete der Zucht beobachteten Mißgriffe stehen in intimer Wechselwirkung mit dem modernen Rennsystem. Die meisten englischen Rennen gehen auf sehr kurzen Distanzen vor sich, und dies nötigt die Trainer ihre Pferde daran zu gewöhnen, vom Start ab in der größtmöglichen Schnelligkeit fortzussührenen. Hierdurch werden aber die Lungen und Sehnen der Pserde so gewaltig angestrengt, daß viele ersahrene Sportsmänner die kurzen Distanzen als Ursache der beunruhigenden Erscheinungen bezeichnen, daß die große Schar der jährlich als Roarer oder niedergebrochen vom Schauplatz verschwindender Rennpserde eine ständige Zunahme ausweist. Wird nun weiter beachtet, daß diese kurzen, stürmischen Wettkämpse einen sehr ungünstigen Einfluß auf das Temperament der Pserde aussüben, so kann man wohl, ohne deshalb die Wiedereinsührung der Rennen auf 3—4 Meilen zu befürworten, mit Fug dem Wunsche Ausdruck verleihen, daß die Distanz für Zjährige und ältere Pserde künstighin auf mindestens 1 englische Meile sestgestellt werde.

Bei dieser Gelegenheit möchte ich auch hervorheben, daß alle nicht von der Renn- und Wettmanie verblendeten Freunde des englischen Vollblutes darin über-

einstimmen, daß es den 2 jährigen Rennpferden nicht gestattet werden sollte, vor August oder September in einem öffentlichen Rennen aufzutreten und dann auf keiner kürzeren Distanz als 1/2 englischen Meile.

Aus dem, was ich hier über die heutige Vollblutzucht erwähnt, geht hervor, daß die Behandlung der jungen Aufzucht als die Schattenseite des modernen Systems zu bezeichnen ist. Die Fohlen werden meistens in kleinen Laufhösen (Paddocks) gemästet, dis sie im September als Jährlinge zum öffentlichen Verkauf gelangen und sodann allsogleich in Training genommen werden, um möglicherweise schon nächsten März in Lincoln die Bahn zu betreten. Später folgt Rennen auf Rennen, dis irgend ein "Knar" oder der Beginn der toten Saison dem Märztyrertum des jungen Tieres ein Ende macht. Daß dieses System einen sehr großen Anteil an der Vervielsfältigung jener Fehler und Mängel hat, welche dem Vollsblute anhasten, erscheint mir als eine über jeden Zweisel erhabene Thatsache.

Eine weitere nütliche Reform, welche schwerlich ohne ernste Ungelegenheit länger aufgeschoben werden kann, wäre, den im englischen Rennreglement enthal= tenen Baragraphen, laut welchem das Alter der Bollblutpferde vom 1. Januar ihres Geburtsjahres berechnet wird, dahin abzuändern, daß ber 1. Mai desselben Rabres als Ausgangsvunkt dieser Berechnung anzunehmen sei. Hierdurch mürde der sehr beachtenswerte Borteil erzielt werden, daß der Büchter der Versuchung entginge, das Abfohlen in eine Jahreszeit fallen zu laffen, wo weder die Witterungs: noch die Weideverhältnisse der ungestörten Entwicklung des jungen Tieres gunstig zu fein pflegen. Gegenwärtig bemüht sich jeder Zuchter, um nur nicht hinter ben Konkurrenten gurudzubleiben, bas Abfohlen seiner Stuten so balb als irgend möglich nach dem 1. Januar erfolgen zu laffen und die Folge hiervon ift. daß fehr wenige Vollblutsohlen das Licht der Welt zu einer Zeit erblicken, wo ihrem Gedeihen durch das Erwachen der Natur nach allen Richtungen hin Vorschub geleistet wird. Unter biefen Wenigen hat es jedoch folche Größen gegeben wie: West Australian, Faugh-a-Ballagh, Victorious, Cotherstone, Blue Gown, Asteroid, Orlando, Sterling, Isonomy, George Frederick, Gladiateur u. m. a., ja, West Australian und Blue Gown wurden jogar erst im Juni geboren. Die frühzeitige Geburt scheint somit keineswegs eine conditio sine qua non hervorragender Rennfähigkeit zu sein. Mustert man bagegen die lange Liste berjenigen berühmten Bollblutpferde, die Roarer geworden sind (3. B. Sweetmeat, Pretender, Longbow, Prince Charlie, Knight of St. Patrick, Sir Bevys, Clanronald, Couronne de Fer, Apology, Lilly Agnes 2c. 2c.), so wird man finden, daß die Mehrzahl berielben zu einer Zeit geboren murde, mo Erfältungen zu den täglichen Erscheinungen in ben von beißen, ungefunden Dünften erfüllten Stallungen gehören.

Leicht gezählt sind außerdem diejenigen Pferde, welche nicht als 3 jährige von der Bahn verschwinden. Es wäre aber sehr unrichtig, aus dieser Thatsache den Schluß zu ziehen, daß alle Bollblutpferde, welche mit 4 Jahren ins Gestüt wans dern oder als Gebrauchstiere verkauft werden, sich irgend einen Schaben auf der

Bahn geholt und somit nicht im Stande gewesen wären, länger im Training auszuharren. In vielen Fällen hat nämlich ihr Rücktritt von der Bahn keinen andern Grund, als daß ihnen keine Ausssichten auf Erfolg in den zahlreichen Handiscaps (Rennen mit Gewichtsausgleichung) blühen und die wenigen Rennen mit Altersgewicht die Kosten des Trainings nicht zu decken vermögen. Nichtsdestosweniger ist die Zahl der Handicaps und kurzen Rennen im steten Zunehmen begriffen.

Früher ober später — lieber früher als später — muß aber eine gründliche Reorganisation des ganzen Rennbetriebs in Angriff genommen werden, falls Eng= lands Bollblutzucht nicht an seiner Wurzel Schaben nehmen soll. Es ist ja auch nicht zu verwundern, daß Gesete, welche bem Standpunkte des Rennwesens zu Anfang des Jahrhunderts entsprachen, allmählich in Widerspruch zu unseren Zeit= bedürfnissen geraten sind. Vordem war die überwiegende Mehrzahl der Rennpferde im Besitz von vornehmen, geachteten und reichen Männern, welche in den Rennen einen anregenden und zugleich nütlichen Zeitvertreib faben. Das ift jett leider anders geworden. Gegenwärtig gehören angesehene und unabhängige Rennpferde= besitzer zu den Ausnahmen. An ihrer Stelle findet man eine wuste Schar brutaler Glückeritter mit weitem Gewissen und leeren Tajden. Diese Berren fümmern fich feinen Pfifferling um die Intereffen der Bucht, ihr einziges Ziel ift "to make money"; die Rennen find für fie fein Sport, sondern ein Geschäft, und nur durch Schwindel gelingt es ihnen, fich eine Zeit lang über Wasser zu erhalten. Makregel, die geeignet ware, diesen Syanen des Turfs das Dasein zu erschweren, würde daher sicher auch der Zucht zu aute kommen. Leider ist der britische National= charafter fo konservativer Urt, daß es vielleicht kein Land gibt, mo Reformen auf fo große Hinderniffe stoßen wie in England. Dies erklärt, warum fehr vernünstige und zugleich febr zahme, auf Abanderung gewisser Bestimmungen des Renngesetes gerichtete Vorschläge, die von Zeit zu Zeit von hochangesehenen und sachkundigen Männern ein= gebracht worden find, bisher die Santtion des allmächtigen Jodenklubs nicht haben erlangen können. So hat 3. B. der bekannte Rennmann Mr. Chaplin vor einiger Zeit vorgeschlagen, daß bei jedem Rennmeeting wenigsteus b der zu Preisen ausgesetzen Gesammtsumme für Rennen auf ber Distanz von 1 englischen Meile, und von dem restirenden Betrage 1/3 für die 2 jährigen Pferde und 1/3 für Rennen auf fürzere Distanz als 1 englische Meile reservirt werden jolle. Dies wäre ein Schritt in der rechten Richtung gewesen; jedoch der wohlerwogene Vorschlag wurde mit großer Majorität verworfen. Ein zweiter Berjuch, bas englische Rennwesen in gefündere Bahnen zu leiten, ging von dem auf dem Turf ergrauten Rennpferde: besitzer Sir John Uftlen aus. Derfelbe ichlug vor, für die Handicaps-Rennen ein Minimalgewicht von 6 stone (38 Kilo) festzusezen. Auch dieser Vorschlag wurde ad acta gelegt, was indessen Lord Cadogan nicht abschreckte, in der angesehenen Zeitschrift "Fortnightly Review" (siehe das Zanuarhest 1885) eine ganze Reihe nützlicher und notwendiger Reformen zu beantragen. Irgend welche Ausficht, daß dieselben zur Annahme gelangen sollten, scheint jedoch nicht vorhanden zu sein. Der Turf wartet somit noch immer auf den Hertules, der berusen ist, die Reinigung des sportlichen Augiasstalls zu vollbringen.

Ru ben charafteristischen Gigenichaften bes modernen Vollblutes übergebend. muß ich vorerst das für die Advokaten des reinen Blutes bedenkliche Kaktum konstatiren, daß man auch beim Vollblut, in Bezug auf die Möglichkeit von den Körperformen und inneren Eigenschaften der Eltern auf die wahrscheinliche physische und psychische Entwicklung ber Nachzucht zu schließen, derfelben Unsicherheit begegnet, die nach der Theorie nur bei ben gemischten Schlägen anzutreffen fein follte. Dan braucht bloß flüchtig in den Annalen der Bollblutzucht zu blättern, um zu der Überzeugung zu gelangen, daß weder das Blut noch die Leiftungen dem Züchter Garantien gegen unangenehme Überraschungen bieten. Was die Verschiedenheit der Körperformen betrifft, erlaube ich mir aus ben zahlreichen zu Gebote stehenden Beispielen auf der einen Seite die Bengste Plenipontentiary, Melbourne, King Tom, Stockwell, Musket, Thormanby, Thunderbolt, General Peel, Citadel, Trappist und Ambergris, und auf der anderen Daniel O'Rourke, The Flying Dutchman, Beadsman, Voltigeur, Teddington, Newminster, St. Albans, Saunterer und Cardinal York herauszugreisen. 3ch glaube, daß Liebhaber von Kontraften sich von einer Musterung der hier genannten Sengste befriedigt fühlen würden. Und die von mir gewählten Eremplare find feineswegs als seltene Ausnahmen ober überraschende Abweichungen von einer normalen Form zu betrachten. Man kann kaum ein einziges Vollblutgestüt besuchen, ohne auf bedeutende Unterschiede in den Kormen der Zuchttiere zu ftoßen. Es gibt da hoche und furzbeinige, dunne und breite, schwere und leichte Individuen, und je mehr Bollblutpferde man gu Gesicht bekommt, besto inniger wird man von ber Wahrheit bes alten Spruches "They run in all forms" (Gelaufen wird in jeder Form) überzeugt. aber uniere gelehrten Kathederhippologen burchaus nicht bavon ab, die ganze Vollblutraffe in die ausgerecte Rennerform preffen zu wollen.

Leider sind die inneren unsichtbaren Eigenschaften nicht besser disziplinirt als die äußeren Körpersormen. Meine auf langjährige Studien basirte Ansicht bezüglich der hier berührten, ebenso interessanten wie wichtigen Fragen ist, daß der mehr oder weniger ausgeprägten individuellen Vererbungskraft auch bei der Vollblutzucht eine große Bedeutung zugemessen werden muß. Es ist nämlich sehr leicht mit Hilfe des Stud-Book's und des Nennkalenders zahlreiche Beispiele auffallend verschiedenen Zuchtwertes bei nahe verwandten Vollblutpserden anzusühren. So war Touchstone ein Hengst, dessen Zuchtwert nach Millionen berechnet werden kann, während sein Bruder Launcelot eine äußerst anspruchslose Rolle im Gestüt gespielt hat. Blue-Bonnet, eine Tochter desselben Touchstone und Siegerin im St. Leger des Jahres 1842, hat kein einziges wertvolles Fohlen gebracht. Barbette erzeugte mit Bay Middleton: The Flying Dutchman, ein Phänomen im Vollblutgeschlecht, mit Lanercost: Van Tromp und mit Orlando: Zuyder-Zee; nichtsbestoweniger gehörte ihr Sohn Vanderdecken, ein Bruder des Flying Dutch-

man's, zu den "vornehmen Rullen". Geben wir das Berzeichnis der Nachkommen bes berühmten Newminster's durch, jo finden wir, daß, wie vorzüglich seine Söhne auch gewesen — ich erinnere speziell an Adventurer, Lord Clisden, Cambuscan, Cathedral, Vespasian, Hermit, Cardinal York, Victorious, Strathconan und Exminster — seine Töchter sowohl auf der Bahn wie im Gestüt wenig für den Ruhm der Familie geleistet, und ist dies um so bemerkenswerter, als dieselben weit mehr als die Söhne ihrem glorreichen Bater in der äußeren Form nach: geartet find. The Duke, ein Sohn bes unvergleichlichen Stockwell's, war ein weicher Hengst, ber auch meist nur weiche Nachkommen hinterlassen hat, und ein anderer Sohn bes Stockwell's, Lord Lyon, der außer seiner noblen Abstammung noch die seltene Leistung für sich hatte, im Derby, St. Leger und den 2000 Guinéen bes Jahres 1866 als Sieger eingefommen zu fein, tauschte die Erwartungen seiner Anhänger im Gestüte auf eine geradezu graufame Weise. Von Interesse ist auch, daß Stockwell, obwohl er ein Repräsentant des schweren, breiten und imposanten Vollblutes war, unter seinen Nachkommen eine große Anzahl fleiner, leichter Tiere neben mahren Koloffen bes Pferbegeschlechts zählt. Stute The Princess of Wales, die jelbst äußerst mittelmäßig gelaufen, erzeugte mit Marsyas - einem Bengste zweiter Rlaffe - ben Derby-Sieger George Frederick und die zwei sehr brauchbaren Rennpferde Albert Victor und Louise Victoria, mährend sie zu bem weit vornehmeren Lord Clifden geführt, nur bas Unfraut im Zuchtgarten des Vollbluts vermehrte. Und wer zählt alle die Vollblutbengite, welche, obwohl fie die ftolzesten Stammbaume ihr Gigen genannt und nicht nur eine lange Reihe Sieger unter ihren Ahnen gehabt, sondern auch felbst Lorbeeren auf der Bahn gepflückt, im Gestüt ein schimpfliches Fiasto erlebt haben? Es scheint bemnach, daß noch etwas mehr als die Kunft des Züchters zu einem günstigen Erfolge erforderlich sei, und bin ich überzeugt, daß dieses "Etwas" in der konstitutionellen Kraft des Individuums vor und während der Paarung, oder — um mit Settegast zu sprechen — in der Individualpotenz liegt.

Selbstverständlich ist eine so alte und unter so gleichartigen Verhältnissen gezüchtete Rasse trot der hier angedeuteten individuellen Verschiedenheiten im Besite gewisser gemeinschaftlicher Züge. Zu diesen zähle ich eine große Gurtentiese, eine gute Schulterlage, eine Muskulatur, wie sie in ähnlicher Vollkommenheit bei keiner anderen Rasse anzutressen ist, einen kräftigen Rücken mit einer häusig geradezu idealen Rierenpartie, eine große Länge zwischen den Vorder- und hinterfüßen, so daß das Pserd ungeachtet seines kurzen Rückens über viel Voden steht, und — austruckslose Vorderbeine. Um Misverständnissen vorzubeugen, beeile ich mich jedoch hinzuzusügen, daß auch diese Familienzüge nicht bei allen Individuen mit gleicher Schärse hervortreten, ja bei vielen Vollblutpserden kaum noch wahrzunehmen sind.

Im innigsten Zusammenhang mit der hier angeregten, die äußeren Formen des Bollblutpserdes betreffenden Frage, steht eine Behauptung, die zu lebhaften Kontroversen zwischen den Sippologen Anlaß gegeben hat. Ich meine die von

vielen gehegte Ansicht, daß das Vollblutpferd besto größeren Zucht= und Gebrauchs= wert besitzt, je schwerer es ist. Diese Ansicht ist so ost wiederholt worden, daß sie allmählich die Gestalt eines hippologischen Dogmas angenommen hat. Nun ist es allerdings sehr bequem, die Dogmen gläubig hinzunehmen, aber was bequem ist nicht immer recht und wahr, und gar traurig wäre es für die Menschheit, wenn die anspruchsvolle Haltung der als unsehlbar hingestellten Dogmen den Forscher davon abhalten könnte, dieselben einer gründlichen Prüsung zu unterziehen. Diese Arbeit des Forschers ist auch auf dem Gebiete der Hippologie nicht zu entbehren. Wir wollen daher nicht unterlassen nachzusehen, wie es sich mit dem gepriesenen Wert schwerer Körpersormen beim Vollblutpserde verhält.

Um zu einer klaren Auffassung berjenigen Eigenschaften zu kommen, die ben Zuchtwert des guten Vollblutpferdes bedingen, werden wir uns zuerst mit der Aufsgabe beschäftigen mussen, welche dem Vollblut bei der Zucht zugeteilt worden ist.

Das Vollblutpferd ist, wie wir wissen, in Europa der edelste Repräsentant des Pferdegeschlechts. Es ist demnach im Besitze aller derzenigen Sigenschaften, welche dem Pferde Adel verleihen, und da es noch niemanden eingefallen, den Ginssluß der Aussaat auf die Ernte zu bestreiten, muß das Vollblut logischerweise als eine der Quellen des Adels für die Pferdeproduktion bezeichnet werden.

beim Pferde zu geben. Am nächsten kommen wir wohl der Bahrheit, wenn wir sagen: edel ist das Pferd, dessen Formen und Eigenschaften von einem hochentwickelten Nervensystem zeugen. Eine im ganzen Körperbau hervortretende "Trockenheit", fräftig entwickelte Muskeln und Sehnen, ein seines Haar, lebhastes Temperament, Energie, Beweglichkeit und Ausdauer, sind also Eigenschaften, welche dem Pferde berechtigte Ansprüche auf die Bezeichnung "edel" verleihen. Schwere Körpersormen schließen allerdings diese Eigenschaften nicht unbedingt aus, haben aber auch nichts gemeinsam mit denselben. Es kann daher nicht richtig sein, einerseits das engelische oder arabische Vollblutpserd als die Verkörperung des Begriffes "Udel" hinzustellen und anderseits dessen Juchtwert von Eigenschaften abhängig zu machen, welche in gar keinem Zusammenhang mit der Rolle stehen, welche die Natur und die Menschen übereinstimmend dem vornehmsten Pferdetnpus zugeteilt haben.

Daß Schwere und Maße nicht zu den Gaben gehören, welche die edlen Pferderassen von der Schöpfung mit auf den Lebensweg erhalten haben, braucht nicht bewiesen zu werden. Kommen demungeachtet schwere Körperformen bei einem Vollblutpserde vor, so ist diese Erscheinung als eine durch zufällige Umstände hervorgerusene Ausnahme von der allgemeinen Regel zu betrachten. Da aber solche zufällige Eigenschaften unmöglich dieselbe Bedeutung haben können wie die charakteristischen Kennzeichen der Rasse, glaube ich nicht an den höheren Juchtwert des schweren Vollblutpserdes. Welchen Nutzen sollen übrigens diese schweren Formen bringen? Bei der Vollblutzucht müssen unbedingt die durch hundertjährige, ziels bewußte und konsequente Zuchtarbeit fixirten Eigenschaften mehr wiegen als die

zufälligen nicht in der Natur der Rasse begründeten Erscheinungen und bei der Halbeblutzucht ist es nicht Schwere oder Maße, was vom Vollblutpferde zugeführt werden soll.

Die Geschichte ber Vollblutzucht lehrt auch, daß die berühmtesten Zuchtpferbe keineswegs dem schweren Typus angehört haben. Unter dem leichten Vollblut unserer Tage sinden wir solche Größen wie: Beadsman, The Flying Dutchman, Vedette, Voltigeur, Teddington, Newminster, Dundee, West Australian, Sweetmeat, Daniel O'Rourke, Parmesan, Saunterer, Strathconan u. m. a. Mustern wir dagegen die schweren Vollbluthengste, so zeigt es sich, daß ihre Nachstommenschaft, King Tom und Thunderbolt etwa ausgenommen, nicht schwerer als andere Vollblutsamilien ausgesallen ist. Ich erinnere speziell an Plenipotentiary, Stockwell, Gladiateur, Thormandy und andere Vollblutriesen, deren Nachszucht vorwiegend den leichten Typus repräsentirt. Diese Thatsachen bestätigen meine weiter oben ausgesprochene Ansicht, daß schwere Körpersormen innerhalb der Vollblutslasse keinen zuverlässigen Maßstab für die Beurteilung des Zuchtwertes abgeben.

"Berleiht aber die Schwere nicht dem Individuum größere Stärke und Ausbauer?" — fühlt sich vielleicht einer oder der andere meiner Leser bewogen mir hierauf zu entgegnen. Es sei mir daher gestattet zu bemerken, daß eine Überslegenheit des schweren Bollblutes auf der Bahn bisher nicht hat konstatirt werden können. Wir haben ja auch bereits einsehen gelernt, daß Ausdauer nicht durch breite massive Formen, sondern durch Gurtentiese bedingt wird. Und daß leichte Bollblutpserde oft sehr tief sind, weiß ein jeder, der in die Lage gekommen, eine größere Anzahl Bollblutpserde zu mustern. Was dagegen die Stärke betrifft, so ist es eine alte, von jedem Trainer gemachte Ersahrung, daß die Widerstandssfähigkeit der Knochen und Sehnen nicht in deren Umsang gesucht werden darf.

Dbgleich es eigentlich überflüssig sein dürfte, will ich dennoch ausbrücklich betonen, daß ich mit obigem durchaus nicht beabsichtigt habe, das Lob der dünnen hochbeinigen Vollblutspinnen zu singen. Persönlich hege ich eine entschiedene Vorsliebe für das kompakte, breite und majsive Vollblutpserd und ich glaube auch, daß dies bei den Ankäusen, die ich in England bewerkstelligt habe, zum Ausdruck gezlangt ist; aber — ich muß gleichzeitig gestehen, daß ich nicht im Stande wäre, irgend welche praktische oder theoretische Gründe für diese Vorliebe anzusühren; wenigstens vermag ich mir dieselbe nicht anders zu erklären, als daß die massiven Formen mein Auge ersreuen. Ein so nichtiges Motiv darf aber nicht auf die Wahl des denkenden Züchters einwirken und habe ich beshalb den Leser davor warnen wollen, vom Vollblutpserde mehr oder anderes zu verlangen als: gutes Blut, gute Leistungen, eine gute Konstitution und harmonische Formen.

Eine andere ziemlich allgemeine Ansicht ist, daß die sog. "Flieger" (Flyers) — Rennpserde, denen kurze Distanzen am besten zusagen — einen geringeren Zuchtwert als die sog. "Steher" (Stayers) — Rennpserde, welche den Kamps auf große Distanzen nicht scheuen — besitzen. Ich gebe gerne zu, daß Stehern erster

Klasse, b. h. Tieren, die schnell genug sind, um auf jeder Distanz von 1—4 englischen Meilen den Sieg zu erringen, eine unbedingte Überlegenheit zuerkannt werden muß; solche Pferde sind aber überaus selten. Die meisten jog. Steher werden nur deshalb ausdauernd genannt, weil ihnen das Maß von Schnelligkeit abgeht, welches die Widerstandssähigkeit des ganzen Organismus auf die Probe stellt. Bon Pferden dieser Kategorie sagt der Engländer "They can never go quite fast enough to trouble themselves" (sie lausen nie so schnell, daß ihnen der Dampf ausgeht). Meiner Anschauung nach liegt darin nichts besonders verzienstliches. Die bekannten Steeple-chase-Pferde Emblem und Emblematic galten ansangs als wenig ausdauernd, weil sie auf der flachen Bahn keine halbe englische Meile in scharfer Rennpace gehen konnten. Aus diesem Grunde zu der Rennbahn transserirt, schlugen sie aber mit Leichtigkeit die besten Pferde auf Disstanzen, die zwischen 3—4 englischen Meilen schwankten. Solche Thatsachen mahnen zur Borsicht bei der Beurteilung des Stehvermögens eines Pferdes.

Wir dürsen eben nicht übersehen, daß der "Flieger" sehr häusig mit großer Energie begabt ist. Dies zeigt sich am deutlichsten im Rennen, wo er oft vom Start weg dis zum Ziele, der zunehmenden Erschöpfung nicht achtend, dieselbe mörderische Pace einhält, um dann möglicherweise noch beim Distanzpsahl einen Kampf auf Leben und Tod mit dem nächsten Gegner auszunehmen. Eine solche, von unüberwindlicher Energie zeugende Leistung wiegt entschieden mehr als das langsame und daher auch weniger angreisende Rennen des Stehers auf weitere Distanzen. Der Franzose sagt: "La vitesse est le fond" (Schnelligkeit zeugt von Ausdauer), was genau dieselbe Bedeutung hat wie das bereits weiter oben citirte englische Sprichwort "It is the pace that kills". Daß dies keine leeren Phrasen sind, beweisen die vielen Fälle, wo Rennpferde, die auf der slachen Bahn im Berbachte mangelnder Ausdauer gestanden, Steeple-chaser erster Klasse geworden sind. Warum solche Tiere ungeeignet sein sollten, den trägen, lymphatischen Landrassen Schnelligkeit, Beweglichkeit und Energie zu verleiben, ließe sich wohl schwer erklären.

Es erübrigt jett noch, denjenigen Prinzipien, die sich bei der Vollblutzucht praktisch bewährt haben, einige Beachtung zu schenken.

Was zuerst die Auswahl der Zuchttiere betrist, müssen bei derselben nicht nur die individuellen Eigenschaften, sondern auch die Beschaffenheit der Blutmischung, welche durch die beabsichtigte Paarung geschaffen werden würde, genau erwogen werden, denn passen die von den Individuen repräsentirten "Blutlinien" nicht zu einander, so wird das Produkt der Paarung, auch wenn gegen die individuellen Eigenschaften der Eltern sonst nichts einzuwenden gewesen, aller Wahrscheinlichkeit nach die Aufzucht nicht lohnen. Lord Lyon z. B. war zweiselsohne ein vorzüglicher Hengst. Nichtsdestoweniger sehlte es seinen Nachkommen, mit der einzigen Ausnahme von Placide, Siegerin in den Oaks des Jahres 1877, an Ausdauer in der Schnelligkeit, d. h. Stehvermögen. Dasselbe läßt sich von der Nachzucht der berühmten Hengste Oxford und See-Saw sagen; die Thunderbolts entwickeln

sich sehr spät, Breadalbane zeugte eine große Anzahl nervöser Pferde; Blue Bonnet, die Siegerin im St. Leger des Jahres 1842, hat nur ein einziges gutes Fohlen, nämlich die Stute Mary Copp von The Flying Dutchman gebracht, und Queen of Trumps, die Siegerin in den Daks und dem St. Leger des Jahres 1853, leistete gar nichts im Gestüt, was übrigens bei den meisten Stuten der Fall gewesen, die großen Ruhm auf der Rennbahn erworden haben. Ahnliche Beispiele könnten in Hülle und Fülle angeführt werden. Dies gestaltet die Vollblutzucht zu einer Aufgabe, welche große Ansprüche an die Sachkenntnis des Jüchters stellt. Leider ist solche Sachkenntnis um so schwerer zu erwerben, als sie nebst praktischer Ersahrung im Rennwesen ein nicht jedermann zusagendes zeitraubendes Studium des Rennkalenders und Stud-Books vorausssett.

Es würde mich selbstverständlich zu weit führen, hier diejenigen Eigenschaften anzugeben, welche die berühmteren Vollblutsfamilien besonders kennzeichnen. Ich werde daher nur beispielsweise und in größter Kürze einige Familienzüge der bestanntesten Stämme hervorheben.

Zu diesem Zwecke beginne ich mit der Newminster Familie, die sich gegenwärtig des höchsten Ansehens erfreut. Welche Namen derselben besonderen Glanz verliehen haben, geht aus nachstehendem Berzeichnis hervor.

TOUCHSTONE NEWMINSTER

Adventurer Lo.	rdClifden	Cambuscan	Cathedral	Victorious	Strathconan	Vespasian	Hermit	Card. York	Exminster
1859	1860	1861	1861	1861		1863	1864	1866	1869
Glen Arthur We Pretender Wi Ishmael Ha Privateer Ro Ba		Onslow Camballo.	Landmark	٠	Strathhaven		Peter Retreat Tristan Trappist Abbot iur's Balsa 2 jühr.	t	

Touchstone, ber Stammvater dieser Familie, war der edelste und glücklichste Juchthengst seiner Zeit. Um so bestemdender ist es, daß diejenigen seiner Söhne, welche ihm am ähnlichsten sahen, die geringsten Erfolge im Gestüte auszuweisen haben. Was die Töchter Touchstone's für die Zucht geleistet, ist schon früher angedeutet worden. Newminster hat seine vorzüglichen Eigenschaften hauptsächlich auf die Söhne übertragen, obwohl die Töchter in ihrer äußeren Gestalt weit mehr an ihn erinnern. Bemerkenswert ist auch, daß die Newminster-Hengste ihren Zuchtwert erst nach längerer Verwendung als Beschäler an den Tag zu legen psiegen. Stehvermögen besitzen sie alle, wenn diese Eigenschaft auch bei Vespasian weniger ausgeprägt war als bei Adventurer, Cathedral, Strathconan, Victorious, Hermit, Cardinal York und Lord Clischen. Bon diesen Newminster-Söhnen haben Hermit und Cathedral sehr große knochige Pierde erzeugt, die wenig an ihren berühmten Große vater erinnern. Abzeichen gehören bei den Newminsters zu den größten Seltenheiten.

Der Ruhm der Newminster-Familie wird gegenwärtig in erster Reihe von Hermit und Lord Clifden aufrecht erhalten.

Hermit, der Derby-Sieger des Jahres 1867, ist ein mächtiger Fuchschensst von sehr edlem Schnitt. Sein Sieg im Derby ries eine außerordentliche Sensation hervor, denn man wußte, daß er sich einige Tage zuvor einen Blutsturz zugezogen und sein Besitzer, Mr. Chaplin, gleichzeitig mit dem "blauen Bande des Turfs" auch die kolossale Summe von 120000 Pfd. St. in Wetten gewonnen hatte. Das kalte Wetter, welches an diesem Derby-Tage herrschte, soll den Sieg des durch seinen Unsall geschwächten Hermits ermöglicht haben. Im Gestüt ist Hermit besonders glücklich mit Melbourne-Stuten gewesen. Von seinen bereits als Jucht-hengste verwendeten Söhnen genießt Peter das größte Ansehen. Was Hermit für die Vollblutzucht geleistet, läßt sich am besten aus der Thatsache ermessen, daß er innerhalb 13 Jahren (von 1870—1883) 307 Fohlen erzeugt, welche in 653 Rennen die nette Summe von 267374 Pfd. St. gewonnen haben.

Trothem werden wir Lord Clischen Borrang vor Hermit einräumen mussen, denn mit zwei solchen Söhnen wie Petrarch und Hampton, die sich beide bereits als Zuchthengste der allerersten Klasse bewährt haben, dürste er in den Annalen der Zucht zu noch größeren Ehren gelangen als sein berühmter Zeitgenosse und Rivale Hermit. Lord Clischen beckte nur 8 Jahre; als er am 7. Februar 1877 an einem Herzleiden einging, hatte er aber schon die Sieger in 478 Rennen erzeugt.

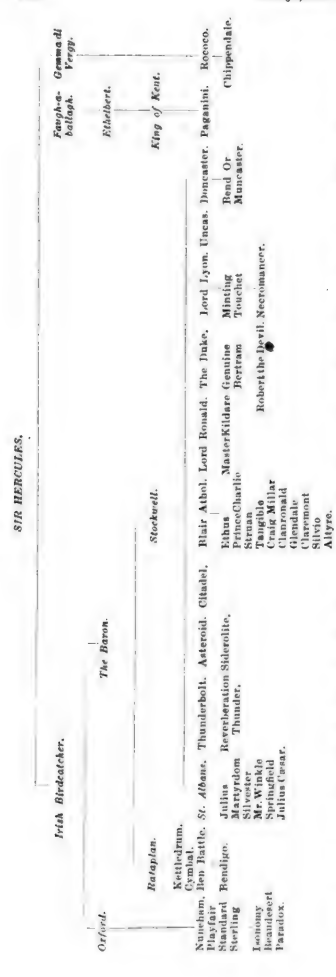
Der Einfluß, den Touchstone's Nachkommenschaft auf die englische Vollblutzucht ausgeübt hat, kann nur mit demjenigen verglichen werden, der von dem Stamme Irish Birdcatcher ausgegangen ist. Thatsächlich beherrschen diese beiden Stämme nahezu die ganze moderne Vollblutzucht.

Der besseren Übersicht wegen lasse ich hier auch ein Verzeichnis der bekanntesten Sir Hercules- resp. Irish Birdcatcher-Nachkömmlinge einfließen. (Siehe Seite 284.)

Charafteristisch für diesen Stamm ist die große Familienähnlichkeit, welche bei den meisten Sprößlingen desselben hervortritt. Welcher Kreuzung die Nachstommen des Sir Hercules auch ausgesetzt gewesen sein mögen, ist es gewöhnlich ein Leichtes, sie an dem kurzen, starken Rücken, der breiten Kruppe und schweren Vorderhand zu erkennen. Ganz besonders ist dies bei den Stockwells und Rataplans der Fall. Dieselben bilden meistens einen auffallenden Gegensat zu den Newminsters, deren größere Länge, fürzere Beine, schrägere Schultern und edlerer Schnitt in der Sir Hercules-Familie zu den größten Seltenheiten gehören.

Lassen wir nun zuerst die erfolgreichsten Söhne des Stockwell's Revue passiren, so sinden wir, daß St. Albans den meisten seiner Nachkommen ein unzuverlässiges Temperament als Erbe hinterlassen hat. Von seinen Söhnen haben eigentlich nur Springsield und Mr. Winkle Herz gezeigt, wenn auch Julius und Martyrdom ab und zu der besten Form sehr nahe kamen.

Thunderbolt, welcher seinem berühmten Bater sehr ähnlich fah, obwohl



er hochbeiniger als dieser war, hat große, gut fundamentirte, aber wenig edle Tiere erzeugt. Seinen Töchtern bürfte bemnach ber größte Wert zu= zusprechen sein.

Ein gleiches gilt von Citadel, ber mehr Jagd= als Rennpferde ge= liefert hat.

Blair Athol stand bis zu seinem vor kurzem erfolgten Ende in dem Ruf eines sensationellen Pferdes, was er auch insofern verdiente, als er eine große Anzahl hervorragender Rennspserde unter seiner Nachkommenschaft zählt. Trozdem wird man nicht bestreiten können, daß seine Thätigkeit, vom züchterischen Standpunkte aus beurteilt, keineswegs segensreich zu nennen ist, denn seine Sprößlinge waren mit wenigen Ausnahmen weiche, zum Noaren disponirende Tiere, deren Rennfähigkeit nicht über eine englische Meile hinausreichte.

Auch The Duke hat keine Steher erzeugt. Sogar Bertram, sein bester Sohn, ließ in dieser Hinsicht vieles zu wünschen übrig.

Eine noch größere Enttäuschung aber bereitete Lord Lyon benjenigen, die sich nicht von dem Glauben eman: zipiren konnten, daß ber Sieger im Derby, bem St. Leger und ben 2000 Guinéen des Jahres 1866 auch als Zuchtpferd Hervorragendes leisten muffe. Indessen barf nicht übersehen werden, daß Lord Lyon, obwohl bis zum Knie das Ideal eines Bollblutpferdes, vom Knie abwärts fehr schwach und noch dazu in jo hohem Gradezwanghusig war, daß er seine Tage meist in liegender Stellung zubrachte. Bon

einem solchen Invaliden eine gesunde leistungsfähige Nachzucht zu erwarten, läßt sich aber wohl auch in der Bollblutzucht nicht rechtfertigen.

Doncaster's Ruf wurde durch den im Jahre 1880 errungenen Sieg seines Sohnes Bend Or im englischen Derby begründet. Gleich im ersten Jahre seiner Thätigkeit als Zuchthengst einen Derby-Sieger erzeugt zu haben ist jedenfalls ein seltener Erfolg; dennoch wird man es erklärlich sinden, daß sich die Engländer Doncaster im Jahre 1884 von der ungarischen Gestütsverwaltung haben entführen lassen, denn was der Hengst nach seinem ersten sensationellen Erfolge in England erzeugt, war sehr gemischte Ware.

Oxford produzirte hauptsächlich sog. Flieger, obwohl er selbst eine geradezu jämmerliche Rolle auf der Bahn gespielt. Dank seinem Sohne Sterling hat er indessen einen sehr geachteten Namen in der englischen Bollblutzucht hinterlassen. Dies muß Sterling um so höher angerechnet werden, als dessen Nachkommenschaft in dem Ruf steht, sehr spät zur Reise zu gelangen, und seine Besitzer, die reichen Bierbrauer Graham, seine Dienste nahezu monopolisirt haben.

Andere berühmte Familien sind: die Gladiators resp. Sweetmeats, die King Toms, Melbournes, Voltigeurs, Weatherbits und Wild Dayrells. Da dieselben jedoch in der modernen Bollblutzucht nur schwach vertreten sind, halte ich es für überssüssig, ihnen hier mehr als einige Zeilen zu widmen.

Besondere Erwähnung verdienen unter den gegenwärtig zur Zucht benutten Sweetmeats: Sir Bevys und Mask; unter den Melbournes: Syrian und New Holland; unter ben Weatherbits: Rosicrucian und bessen Sohn Beauclerc; unter den Wild Dayrells: Buccaneer's Sohn Kisber und Enfel Discord; unter ben Voltigeurs: Galopin, Galliard und St. Simon. Bon fämtlichen diesen Sengsten gehören aber bis aufs weitere nur Rosicrucian und Galopin*) zur ersten Klasse. Indessen barf nicht übersehen werben, daß ber Sweetmeat-Sohn Macaroni, jowie auch Melbourne, außerbem durch eine große Angahl höchst wert= voller Stuten vertreten sind. Dan braucht also nicht zu befürchten, bag bas Sweetmeat-Blut, welches besonders wegen seiner Kähigkeit, großen Abel, gepaart mit unüberwindlicher Energie, zu verleihen, hoch geschätt wird, auszugehen brobt, und ebensowenig werden die allerdings bei weitem nicht so edlen, aber bei Kreuzungen und zwar speziell bei solchen mit Newminster- und Touchstone-Sprößlingen sich vorzüglich bewährenden Melbourne-Stuten (Melbourne vererbte gerne ordinare große Röpfe mit Schweinsohren), von benen noch eine erkleckliche Anzahl vorhanden ift, jo bald einen Dlangel an dem Blute ihres Stammvaters auffommen lassen.

Das Faktum, daß von den 342 Zuchthengsten, die als Bäter der im CXIV. Teil des englischen Rennkalenders verzeichneten, 1886 geborenen Bollblutfohlen ans geführt werden, 94 auf väterlicher Seite direkt von Touchstone und 85 von Birdcatcher herstammen, beweist indessen, daß das Blut dieser beiden phänomes

^{*)} Galopin wird jedoch ichon billiger. Sein Decigelb ift fürzlich von 150 Guineen auf 100 herabgesett worden.

nalen Baterpferde über die anderen Blutlinien den Sieg davongetragen und einen bominirenden Ginfluß auf die Bollblutproduktion errungen hat.

Das hier Angeführte dürste genügen. Eine erschöpfende Charakteristik der versschiedenen Bollblutsamilien zu bringen, konnte selbstverständlich nicht meine Absicht sein, denn einerseits fehlt mir dazu der erforderliche Raum und anderseits kann jeder solchen Schilderung infolge des beinahe jährlich zu konstatirenden Auftretens neuer "Sterne" nur ein vorübergehender Wert zugesprochen werden. Dagegen schmeichle ich mir mit der Hoffnung, daß was ich hier mitgeteilt den Leser von der vollkommenen Aussichtslosigsteit einer nicht auf umfassende Studien basirten Vollblutzucht überzeugt haben wird.

Ohne mich mit Bestimmtheit für eine ber gegenwärtig als fashionabel geltenden Kreuzungen aussprechen zu wollen, möchte ich doch hervorheben, daß mir eine Kombination, burch welche Sweetmeat's Blut auf der väterlichen und Melbourne's auf der mütterlichen Seite zu Ginfluß gelangt, großes Bertrauen einflößt. Von Sweetmeat erhalten wir so ben nötigen Abel, von Melbourne Fundament und Ausdauer. Mit Bezug auf die hier angeregte Frage ber Blutmischungen jei auch erwähnt, daß ich weder in England noch anderswo je ein vollkommeneres Pferd als Prince Charlie gesehen. Dleine feste Überzeugung ift, daß biefer Sengft, wenn er nicht Roarer geworden ware, unvergänglichen Ruhm als der Eclipse des 19. Jahrhunderts erworben hätte. Prince Charlie's Stammbaum läßt aber auf eine febr glückliche Verschmelzung von Kraft und Abel schließen. Gein Bater, Blair Athol, war nämlich ein Sohn des Stockwell's und seine Mutter, Eastern Princess (Fig. 671), eine Tochter bes Surplice, der felbst ein Enkel des Touchstone war. Hier haben wir also Stockwell's Kraft und Ausbauer auf der väter= lichen und Touchstone's Abel auf der mütterlichen Seite. Es erscheint mir dem= nach ganz berechtigt, den Kreuzungen Stockwell × Touchstone und Sweetmeat × Melbourne besonderes Vertrauen entgegenzubringen.

Daß die von Englands Bollblutzüchtern mit großer Borliebe benüßte und besonders in älteren Zeiten sehr weit getriebene Verwandtschaftszucht (der im Stammbaum des Eclipse's vorkommende Hengst Spanker wurde sogar mit seiner eigenen Mutter gepaart) jene schädlichen Folgen nach sich gezogen haben sollte, welche die Theorie der genannten Zuchtmethode stets in Aussicht stellt, glaube ich entschieden bestreiten zu können. Eine große Anzahl der besten englischen Vollblutzbeschäler ist nämlich das Produkt einer ziemlich nahen Verwandtschaftszucht. Orest z. B. war der Sohn des Orestes von Orlando von Touchstone, und der Lady Louise von Touchstone; Petrarch ist von Lord Clischen von Newminster von Touchstone, aus der Laura von Orlando von Touchstone; Blue Gown's beide Großmütter waren Töchter des Touchstone; Galopin's Großwater väterzlicherseits, Voltigeur, war ein Sohn des Voltaire und seine Großmutter mütterzlicherseits, Merope, eine Tochter des Voltaire, und unter den Hengsten, deren Eltern 3—4 Generationen von ihrem gemeinschaftlichen Stammvater entsernt sind, gibt es solche Größen wie: Orlando, Buccaneer, Sweetmeat, The Baron, Wild

Dayrell, Cambuscan, Rosicrucian, Hermit, Adventurer u. m. a. Nichtsbestosweniger wird man, wenn man sich nicht von einigen glänzenden Namen blenden läßt, sondern die Entscheidung über die hier vorliegende Frage von einer gewissenschaften, auf das Gestütsbuch und den Rennkalender basirten Prüfung abhängig macht, zu der Überzeugung gelangen, daß die größte Anzahl erfolgreicher Hengste und Stuten denjenigen Kategorien angehören, die ihr Dasein keiner nahen Verswandtschaftszucht verdanken. Graf Lehndorff, in allem was die Vollblutzucht





betrifft, wohl die größte Autorität unserer Zeit, ist der Ansicht, daß Hengste auß nur mäßiger Verwandtschaftszucht (vielleicht noch inklusive einer Kategorie mit 7 freien Generationen) nicht nur den Ingezüchteten, sondern auch den aus Fremdszucht hervorgegangenen vorzuziehen sind. Was die Stuten betrifft, äußert der Graf: "Alles weist darauf hin, daß die eins oder zweimalige, vielleicht auch dreismalige Inzucht (doch nicht Incestzucht) bei Stuten uns gegen ihren Zuchtwert noch nicht mißtrauisch zu machen braucht, daß aber im Großen und Ganzen eine mittelere Verwandtschaftspaarung der besten Individuen innerhalb der Elitesamilien auch

für Produktion von Mutkerstuten das Sicherste ist und schon beshalb vorzuziehen bleibt, weil eine solche Paarung auch mit demselben Blut je nach Bedürfnis ohne Gefahr wiederholt werden kann, da eine Schwächung der Konstitution durch sie nicht zu befürchten ist."

Im übrigen empsiehlt der ebenso geistvolle als erfahrene Verfasser des "Handbuches für Pferdezüchter" bei der Auswahl von Vollblutmutterstuten:

- 1) nur Stuten aus dem bestbemährten Blut zu kaufen wobei namentlich auf die Mutter noch mehr Rücksicht zu nehmen sei als auf den Vater —;
- 2) die gute Abstammung allein aber nicht entscheiden zu lassen, sondern auch innerhalb des besten Blutes die Forderung ausrecht zu erhalten, daß die Stute entweder eigene Leistungen auf der Rennbahn ausweisen solle, wenn sie auch wegen ihrer Jugend im Gestüt noch nicht erprobt worden, oder aber bereits Sieger gesbracht und dadurch den Beweis geliesert habe, daß sie eine gute Mutter;
- 3) wohl zu bedenken, daß es keinen schlimmeren und sichereren Erbsehler als Ungesundheit gibt.

Mit Bezug auf diese Regeln erlaube ich mir hervorzuheben, daß Stuten, die bereits Sieger gebracht, jelten und dann nur zu fabelhaften Preisen käuflich find. Und was die Leistungen auf ber Rennbahn betrifft, ist es ein allgemein befanntes Faktum, daß die berühmtesten Mütter nicht unter den Seldinnen der Rennbahn zu suchen sind. Im Gegenteil, die Erfahrung hat sogar gelehrt, baß ein langwieriger Training und häufige Rennen einen schädlichen Einfluß auf die Fruchtbarkeit und das Reproduktionsvermögen der Stute ausüben. Daraus folgt indessen keineswegs, daß der Züchter Stuten, die nie trainirt worden, den Vorzug geben solle, denn bei Tieren dieser Kategorie ist trot aller gegenteiligen Beteue= rungen des Besitzers beinahe immer ein bedenklicher Matel der mahre Grund, weshalb man sie nicht derjenigen Prüfung unterzogen, die dem gesunden Vollblut nur in seltenen, gar nicht in Unschlag zu bringenden Ausnahmsfällen erspart Wir fordern also auch von der Stute Training und öffentliche Rennen als Beweise einer auten Konstitution, lassen und aber von dem Ankauf einer in anderer Hinsicht entsprechenden Stute nicht abschrecken, falls die Rennleistungen des betreffenden Tieres nur beicheidener Art geweien fein sollten. Dies ist um so mehr anzuraten, als die wertvollsten Dlütter des Bollblutstammes eine sehr anspruchslose Rolle auf der Balm gespielt haben. Buccaneer's Mutter z. B. (von Little Red Rover aus der Eclat von Edmund) wurde von einem Fleischer in Winchfield für 7, jage sieben Buineen, an Lord Dorchester verkauft. Isola Bella, Isonomy's Mutter, war auf der Bahn zu gar nichts zu gebrauchen; Cast Off, Robert the Devils Mutter konnte nur in Berkauferennen mit Aussicht auf Erfolg auftreten. Bas Bleu war eine unbefannte Größe, bis sie Blue Gown bas Leben schenkte. Woodcraft, Kingcraft's Mutter, lief äußerst mittelmäßig und weber Zephyr noch Rigolboche vermochten die Trainingstoften zu bezahlen; nichtsbestoweniger brachte erstere den Zieger im Derby des Jahres 1871 und lettere den Derby-Sieger

des Nahres 1872. Ahnlich verhält es sich mit den Müttern der Derby-Sieger Gladiateur, Lord Lyon, Pretender, Gang Forward, Kettledrum, George Frederick und Sir Bevys. Sunderte folder Beispiele konnten als Beweis bafür angeführt werben, baß Stuten, bie es auf ber Bahn zu nichts bringen konnten, in vielen Källen größeren Buchtwert als die berühmtesten Siegerinnen beiessen Deshalb auf bie Garantie zu verzichten, welche ber glüdlich überstandene Training barbietet, ware aber -- ich wiederhole dies mit größtem Nachdruck — geradezu sträflicher Leichtsinn, und da sich nun die öffentlichen Rennen zu dem Training wie das vor einer behördlichen Prüfungstommission stattfindende Eramen zu den vorhergegangenen Studien verhalten, rate ich einem Jeden, folden Stuten, die nie auf der Bahn sichtbar gewesen, das größte Mißtrauen entgegen-Stuten, die ein= ober mehreremale verworfen, guft geblieben find ober Zwillinge gebracht haben, pflegen, zur Zucht verwendet, sich ebenfalls als mabre Unglücksvögel zu entpuppen. Sonstige Nehler, die den Buchtwert der Stute mehr ober weniger herabseben, find: hohes Alter, mangelhaft ausgebildetes Guter, eingeriffene Scheide, kurzer und hochbeiniger Körperbau, zu üppiger Haarwuchs u. f. m.

Was die Auswahl des Hengstes betrifft, scheint die Ersahrung zu ergeben, daß junge Hengste selten "Steher" erzeugen. Stockwell z. B. war 9 Jahre alt als St. Albans, 11 Jahre als Blair Athol und 20 Jahre als Doncaster — unsbedingt einer seiner besten Söhne und ein hervorragender "Steher" — geboren wurde. Blair Athol kam 4jährig ins Gestüt; es dauerte aber 6 Jahre, bevor er seinem ersten St. Leger-Sieger, Craig Millar, das Leben schenkte, und er war 12 Jahre alt, als sein berühmter Sohn Silvio das Licht der Welt erblickte. Beadsman, der vor seinem zehnten Jahre nur wenig benüht wurde, sowie Parmesan und Adventurer können ebensalls als Belege für die Richtigkeit der hier auszgesprochenen Ansicht angesührt werden, daß der Zuchtwert eines Hengstes erst im reiseren Alter seinen Kulminationspunkt erreicht.

Mit Bezug auf die sonst noch ersorderlichen Eigenschaften eines Zuchthengstes der Vollblutrasse werden wir selbstverständlich festzuhalten haben, daß denjenigen Hengsten der Vorzug gebührt, deren Nachkommen alle eine gewisse Rennfähigkeit gezeigt. Außerdem aber verlangen wir eine vertrauenerweckende, zum Blute der Stute passende Hertunst, Freiheit von Erbübeln und harmonischen Körperbau. Glücklich wer alle diese Eigenschaften bei dem von ihm verwendeten Zuchthengste vereinigt sindet. Gar oft wird dies aber nicht der Fall sein. In den allermeisten Fällen sieht sich der Züchter genötigt, seine berechtigten Forderungen in irgend einer Richtung herabzustimmen. Ich halte es daher nicht für überslüssig zu betonen, daß der Vollblutzüchter das Exterieur eines sonst entsprechenden Hengstes nicht mit der Strenge beurteilen darf, welche bei der Verwendung derselben Hengstes zur Halbblutzucht vollkommen gerechtsertigt wäre.

Meine Schilderung der englischen Vollblutrasse hat hiermit ihr Ende erreicht. Es sollte mich freuen, wenn es mir mit derselben gelungen wäre, dem Leser eine Brangel, Tas Buch vom Pierde. 11. nicht gar zu unvollständige Charafteristik dieser Rasse zu liesern, welche gerade weil ihr Bildungsprozeß unter strengster öffentlicher Kontrolle vor sich gegangen, dem Züchter eine unerschöpfliche Fundgrube lehrreicher Beobachtungen und Erfahrungen darbietet. Meine diesbezüglichen Hoffnungen sind jedoch sehr gering, denn einem Thema, das Stoff für Folianten enthält, auf wenigen Seiten gerecht zu werden, ist eine schier unlösliche Aufgabe. Wenn ich tropdem den Versuch gewagt habe, so hat dies seine Erklärung und Entschuldigung in dem Umstande, daß die ergiedige Duelle zootechnischen Wissens, die uns in der Bollblutzucht zu Gebote steht, disher von den Vertretern der hippologischen Wissenschaft viel zu wenig beachtet worden ist.

Der dritte Repräsentant bes Vollblutgeschlechts ist der aus einer direkten Kreuzung bes englischen und arbischen Vollbluts hervorgegangene Angloaraber.

Eigentümlicherweise hat biese Rasse, welche vom rein theoretischen Standpunkte aus eine glückliche Bermischung der guten Gigenschaften des englischen und arabischen Bollblutes barstellen sollte, bisher weder auf bem Gebiete ber Zucht noch in der praktischen Berwendung Hervorragendes geleistet. Es ist daber nicht zu verwundern, daß sich nur fehr wenige Geftüte mit dieser Zucht beschäftigen. Meines Wiffens wird dieselbe in größerem Maßstabe nurmehr in dem ungarischen Staatsgestüte Dezöhegnes und bem frangösischen Staatsgestüte Pompadour betrieben. In Mezöheanes find die Angloaraber burch ben Gidran-Stamm vertreten, jo genannt nach dem arabischen Bollbluthengste Gidran, welcher im Jahre 1818 nach bem ungarischen Gestüte Babolna fam. Ursprünglich aus lauter Drientalen beftehend, wurde ber Gidran-Stamm vor ungefähr 28 Jahren wegen zunehmenber Entartung einer Kreuzung mit englischem Bollblut unterzogen, jo-baß berfelbe nun zu der Kategorie Anglograber gehört. Auf die Benennung "Bollblut" dürften indeffen fehr wenige Gidran-Pferde Unfpruch haben, benn in dem Stammbaum ber Hengste bieser Rasse kommen außer arabischen und englischen auch spanische, siebenbürgische, Lippizaner und normännische Stuten vor. In Frankreich ist die Bucht der Anglograber schon seit geraumer Zeit mit großer Vorliebe betrieben Man wird dies ganz natürlich finden, wenn man erwägt, daß Frankreich entschiedenen Mangel an zur Zucht leichter Kavalleriepserde verwendbaren Rassen leibet und bas Stutenmaterial im füblichen Frankreich außerbem einen Schlag Hengste erfordert, der sich dem orientalischen Typus nähert, ohne so klein und leicht wie das reine orientalische Blut zu fein. Der Anglograber entspricht biesen Bebürfnissen. Es war beshalb auch eine unüberlegte Maßregel ber französischen Gestütsverwaltung, als fie im Jahre 1861 bie Auflösung bes Gestütes zu Pom= padour befretirte, wo im Laufe ber Beit ein Stamm Anglograber von feltener Güte entstanden war. Nachdem die Verwaltung zur Erkenntnis des begangenen Kehlers gelangt war, wurde das Gestüt im Jahre 1874 allerdings aufs neue errichtet, aber da die Anschaffung wertvoller Driginaltiere auf bedeutende Schwierigkeiten stieß und der moderne Geschmack sich indessen immer mehr dem englischen Halbbluttypus zugewendet hatte, wird es wohl ein ichoner Traum verbleiben, das

Pompadourgestüt wieder die Bedeutung erlangen zu sehen, welche es vor dem Jahre 1861 unzweiselhaft besessen. Bei dieser Gelegenheit sei erwähnt, daß der Stutenstamm zu Pompadour im Jahre 1874 aus 60 Stuten bestand, welche Anzahl bisher beis behalten worden ist. Nach den Rassen geordnet waren von diesen Stuten im Jahre 1886:

Arabisches Vollblut . . . 29 Englisches bito 22 Angloarabisches Vollblut . 9

Summa 60.

In Rußland wurde früher die Zucht von Angloarabern in dem Krongestüte Limarevo betrieben, jedoch ist dieselbe kürzlich dort niedergelegt worden. (Siehe "Coup d'æil sur l'état général de l'industrie chevaline en Russie, 1884.")

Auch in England haben einige Züchter Zeit, Mühe und Geld auf die Chimäre verwendet, daß der Angloaraber berusen sei, das englische Bollblut zu ersehen. Die Resultate dieser Bemühungen haben jedoch den gehegten Erwartungen in keiner Weise entsprochen. General Angerstein z. B., ein bekannter englischer Züchter, widmete dem Bersuche, das englische Bollblut durch Beimischung orientalischen Blutes zu "verbessern", nach und nach den ansehnlichen Betrag von 10000 Pfd. St. und langjährige emsige Arbeit, hat aber nie auch nur ein einziges anständiges Jagdpserd produzirt. Kenner, die das Gestüt des Generals gesehen, behaupten, daß dasselbe aus kleinen, graziösen Damenpserdchen bestanden habe. Nach dem im Jahre 1874 erfolgten Tode des Generals kam das ganze Gestüt unter den Hammer. Das beste und größte Pserd kauste der Cirkusbesüger Sanger, in dessen Händen es sich zu einem brauchdaren Kunstreitergaul entwickelt haben soll; von den übrigen hat man nie wieder etwas gehört.

Recht interessante Aufschlüsse über die Zucht von Angloarabern enthält auch folgender im Jahre 1864 an das "Sporting-Magazine" adressirte Brief eines in Aleppo ansässigen englischen Züchters:

"Ich habe hier 5 verschiedene Experimente ausgeführt, nämlich 1) englische Stuten mit arabischen Hengsten gekreuzt; 2) arabische Stuten mit englischen Hengsten gekreuzt; 3) arabische Fohlen nach englischen Grundsätzen ausgezogen; 4) englische Fohlen nach arabischen Grundsätzen ausgezogen; 5) Fohlen besserer Qualität ansgekaust, als gewöhnlich von den Arabern seilgeboten werden.

Das erste Experiment führte zu keinem erwähnenswerten Resultate. Die Produkte waren allerdings fürs Auge ansprechender als die englischen Pferde, aber zugleich schlechter als die Araber.

Das zweite Experiment gelang in einigen seltenen Fällen; von 4 Produkten waren aber 3 schlaffe, keiner größeren Anstrengung gewachsene Tiere.

Das dritte Experiment mißlang total, außer was die Junahme an der Größe anbelangt. Die Produkte zeigten alle Mängel der englischen Rasse, ohne die Vorsäuge der Araber beibehalten zu haben.

Das vierte Experiment sührte zu einem günstigen Ergebnis. Die Nachzucht war allerdings kleiner als die Eltern, hatte aber an Ausdauer gewonnen. Die trockene warme Luft der Wüste, die beständigen Galopübungen, die Kamelmilch, die freundliche Behandlung, alles dies hatte dazu beigetragen, die guten Eigenschaften der Ilasse zur höchsten Entwicklung zu bringen. Ein Kubikzoll vom Schenkelsknochen eines solchen Pferdes wog 20 % mehr als ein entsprechendes Stück vom Skelette eines im Stalle aufgezogenen Tieres. Ich besitze gegenwärtig einen Hengst von Chilton (von Cowl) aus der Test von Touchstone aus der Tarella von Emilius, von welchem ich vor ein paar Tagen verlautbaren ließ, daß ich ihn dempenigen Araber schenken würde, der im Stande wäre ihn einzuholen. Die armen Teusel thaten ihr möglichstes, aber der Hengst galopirte ihnen auf und davon.

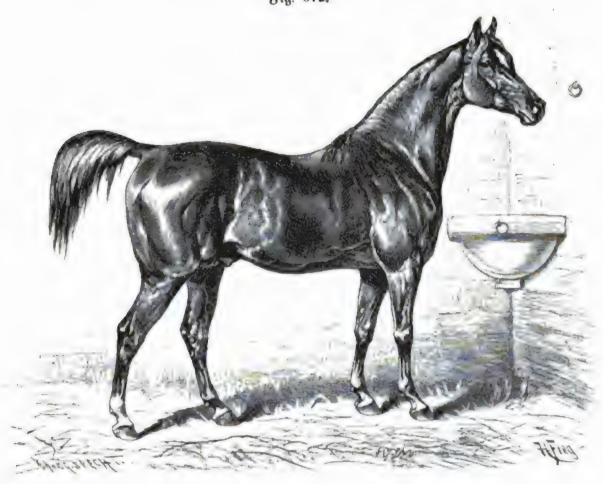
Das fünfte Experiment ist meiner Ansicht nach das sicherste von allen. Man hat eine größere Auswahl und wenn auch keines der Produkte ein Rennpserd werden sollte, kann man doch möglicherweise so in den Besitz eines dieser seltenen Exemplare gelangen, die sonst nie außerhalb der Wüste zu sehen sind."

In England gibt es gegenwärtig keinen eifrigeren Züchter und Bewunderer orientalischer Pferde, als den bereits einmal genannten Dir. Blount, der sein Zucht= material perfönlich in der Wüste erworben hat. Das Zuchtziel dieses Derrn ist jedoch nicht die Bildung eines angloarabischen Stammes, sondern er will mittelft arabischer Reinzucht, starker Fütterung und forgfältiger Aufzucht ein reinblütiges Probuft ichaffen, das die von dem modernen Geschmade geforderte Größe und Aftion mit der gefunden Konstitution, ben reinen Anochen und dem guten Temperament des Arabers verbinden foll. Gelungen ist dies dem Mr. Blount bisber allerdings nicht; wenigstens deuten die Resultate, welche er in seinem Gestüte zu Crabbet Park erzielt hat, nicht auf besondere Anerkennung feiner Bemühungen Seitens ber englischen Züchter und Sportsmen. Bei der letten Auktion (Sommer 1886) war der Durchschnittspreis 55 1/2 Guinéen! Ein Korrespondent des "Field", der bei dieser Auftion anwesend war, meint, daß die 11 jum Berkauf aufgestellten Pferde viel zu leicht für den Wagendienst waren und auch nicht als praktische Reit: oder Wagenpferde klaffifizirt werden konnten. Das klingt nicht fehr ermutigend für Mr. Blount und beffen Gesinnungsgenoffen, zu denen auch Lord Roßlyn zu gehören scheint.

Meine eigene Ansicht über den Wert der angloarabischen Zucht ist, daß diesselbe im mittleren und nördlichen Europa gar keine Existenzberechtigung hat, denn einerseits ist es noch nicht bewiesen worden, daß das englische Voll- und Halbblut nicht länger im Stande sei die vom Konsumenten gesorderten Zwischensormen zu erzeugen, und anderseits hat der Angloaraber meines Wissens nirgends eine Überslegenheit über das englische Pserd an den Tag gelegt. Hierzu kommt außerdem, daß die Bildung eines wertvollen angloarabischen Stammes so viel Zeit und so bedeutende materielle Opfer in Anspruch nehmen würde, daß sich die Privatzucht nie, der Staat aber auch nur angesichts eines erwiesenen, dringenden Bedürsnisses

mit berfelben befaffen konnte. Dies ichließt naturlich keineswegs aus, daß ber gelungene Angloaraber (Fig. 672) ein gang brauchbares Tier fein kann. Es fragt sich nur, ob er mehr und befferes zu bieten hat als bas englische Pferd, welches bereits in der Form eines unserem heutigen Geschmad und Bedarf entsprechenden Typus fix und fertig zu unserer Berfügung steht. Muß diese Frage verneint werben, so gestaltet sich die Bucht bes Angloarabers meiner Ansicht nach zu einem überflüssigen Experiment. Nun bin ich allerdings nicht unter allen Umständen





gegen die Bornahme von guchterischen Erperimenten. Saben dieselben die Beantwortung wichtiger Probleme jum Zwed und werden sie mit der nötigen Cachfenntnis und Konseguenz durchgeführt, so können sie der Zucht unzweiselhaft großen Für die Wiederholung befannter und wertlofer Experimente, sowie Nugen bringen. für Bersuche, die ohne Garantien für ihre rationelle Ausführung ins Werk gesetzt werben, scheint mir aber unser nach schnellen, gewinnbringenden Erfolgen strebendes Beitalter nicht besonders gunftig gestimmt gu fein.

Nichtsbestoweniger könnte ich, falls ich Millionar mare, wohl in Bersuchung geraten, angloarabische Bucht zu betreiben. Ich interessire mich nämlich lebhaft für die Frage, welche Resultate mit einem in der Buste errichteten, aus vorzüglichen englischen Bollblutstuten und einem englischen Bollbluthengste bester Klasse bestehens ben Gestüte zu erzielen wären. Mit einem solchen Gestüte brauchte man nicht wie bei jeder anderen angloarabischen Zucht eine dem Lause der Zeit entgegengesette Richtung einzuschlagen und bestimmte Vorteile einer ungewissen Hoffnung zu liebe aufzugeben. Ohne die Früchte 100 jähriger Arbeit in Gesahr zu bringen, könnte so konstatirt werden, welchen Essekt das Leben in der Wüste und die arabische Auszuchtmethode auf das heutige englische Lollblut auszuüben im Stande wären. Allerdings wäre dies gewissermaßen auch ein unnötiges Experiment; aber sicher würde der Versuch auf dem hier angedeuteten Bege einen im besten Sinne des Wortes angloarabischen Stamm ins Leben zu rusen, weit mehr praktisches und wissenschaftliches Interesse darbieten, als die zur Genüge bekannten Kreuzungen zwischen englischem und arabischem Bollblut.

Die halbblütigen Schläge.

Streng genommen haben nur solche Pferde Anspruch auf die Benennung "Halblut", welche aus einer direkten Kreuzung des Vollbluts mit minder eblem Blute hervorgegangen. Der Sprachgebrauch hat jedoch dem Begriffe "Halblut" eine weit liberalere Deutung verliehen, so daß man heutzutage gemeinhin jedes zwischen dem Vollblut und den kaltblütigen Arbeitsschlägen stehende Pferd "Halbblut" nennt. Sin Halbblutpserd kann also dem Vollblut so nahe stehen, daß es nur durch eine konventionelle Theorie von demselben getrennt erscheint — ich ersinnere z. B. an den berühmten Hengst Colonel, welcher zweimal den Sieg in der großen Liverpool-Steeplechase davontrug — kann aber auch ziemlich ties in der Rangordnung des Pferdegeschlechts rangiren. Ganz ungerechtsertigt erscheinen mir die beliebten Bezeichnungen 3/4, 7/8, 15/16 u. s. w. Blut, denn wer würde behaupten wollen, daß die Bererbung in der mathematischen Progression von statten geht, welche dieser Klasssistation als Basis gedient hat?

Der edelste Repräsentant des Halbluts ist das hoch im Blut stehende englische Jagdpserd (Fig. 673). Dieses Pserd besitzt, was praktische Berwendbarkeit ans belangt, eine Vielseitigkeit, zu welcher kein anderer Pserdeschlag ein Gegenstück aufzuweisen vermöchte. Schnell und edel genug, um der Fuchsmeute in Leicestershire solgen zu können, würde es auf Grund seines soliden Fundaments auch das Ideal eines Soldaten: und Wagenpserdes darstellen, salls sein hoher Preis solche Verwendung nicht ausschlöße. Der "Hunter" ist auch in vielen Fällen ein Halbblutzpserd in der strengsten Bedeutung des Wortes, d. h. das Produkt der Paarung eines Bollblut: und eines Karrenpserdes. In allen Gegenden, wo bedeutende Schnelligkeit eine unerläßliche Eigenschaft beim Jagdpserde ist, besitzt dasselbe jedoch mehr Blut, als mit dieser Kreuzung verlieben werden kann. Der Herzog von Beaufort Herzusgeber der "Badminton Library of Sports and Pastimes,

eifrig redet ihr der verstorbene Trainerveteran Thomas Coleman das Wort. In seinen von einer englischen Zeitschrift veröffentlichten Denkwürdigkeiten kommen folgende Zeilen vor: "Gine ausgezeichnete Methode ist auf den Henast des Ackerschlages zurückzugreisen. Dieser darf jedoch nicht ein gemeiner Gaul mit hängenden Rippen und viel Saar an ben Beinen sein, sondern ist unter kurzbeinigen, energischen und gängigen Tieren zu suchen. Besonderes Gewicht lege man auf einen eblen Kopf. Schickt man Vollblut- ober hochveredelte Stuten zu einem folchen Hengst, so erhält man sicher ein zum täglichen Gebrauch ober zum Ravalleriedienst taugliches Produkt. Der Hengst des Ackerichlages vererbt gefunde offene Füße, furze Beine, eine starke Konstitution und ein gutes Temperament; Energie, Blut, Schnelligkeit und Gewandtheit erhalten wir von der Stute. 3ch habe felbst, nur des Experimentes wegen, auf der Lilly Hoo Farm eine kleine edle Stute von einem gelungenen Ackerhengste beden lassen; das Produkt dieser Paarung war ein Jagd= pferd, das auf der Bagd seine 113 1/2 Rilo tragen konnte. Im Springen leistete das Tier geradezu Wunderbares und selbst wenn es von Früh bis in die Nacht gehen mußte, that es nie einen Fehltritt. Während der 20 Jahre, die biefer Gaul auf der Lilly Hoo Farm in Verwendung stand, war er außerdem nicht ein einzigesmal frank, versagte auch nie das Futter. Bei der Ernte leistete er mehr als zwei andere Pferde und wenn einer meiner Nachbarn sich mit seiner Dreich: maschine festgefahren hatte, schickte ich ihm "Jad", um ihm aus ber Patiche zu Das Pferd lebt und arbeitet heute noch, obgleich es bereits 25 Jahre alt ist. Das ist der Schlag, den wir für unsere Reiterei brauchen. Der Hengst muß aber, wie ich bereits betont habe, dem rechten Typus angehören, also 1) einen edlen Kopf, 2) kurze Beine, 3) offene gute Füße mit großem gesundem Strahl, 4) gewölbte Rippen und gute, schräg gelagerte Schultern, 5) reine, gesunde Sprunggelenke und 6) eine gesunde Konstitution, jowie gute Gange besitzen. Geschicht die Kreuzung in entgegengesetter Richtung, so gilt was ich hier gesagt habe natürlich auch für die Stute."

Dieses Urteil, welches von einer Persönlichkeit herrührt, die sich beinahe 70 Jahre mit den hier angeregten Fragen nicht als Dilettant, sondern als ein auf den Brotserwerb angewiesener Fachmann beschäftigt hat, verdient jedenfalls beachtet zu werden.

Welcher kolossalen Leistungen ein englisches Jagdpferd sähig ist, geht aus solgendem Beispiel hervor. Sir Charles Knightlen besaß einen Hunter, Namens Benvolio, auf welchem er einen über Wasser und eine Hecke sührenden Sprung von 10 Meter vollführte. Sober Robin, ein berühmtes Jagdpferd, sprang mit einem Gewicht von 120½ Kilo über eine sog. "six barred gate" — Koppelthür mit sechs Querbalken. Solche Sprünge zeugen von einer so kolossalen Spannkrast, daß wir, ohne uns weiter um gelehrte Theorien zu kümmern, dem englischen Halbblut den Vorrang einräumen müssen, sobald es sich um solche Pserde handelt, die große Tragkrast mit Energie, Schnelligkeit und Ausdauer vereinen sollen.

Den irländischen Jagopferden wird nachgerühmt, daß fie den englischen im

- (T) []]

Springen überlegen find. Für die Richtigkeit diefer Unficht fpricht der Umftand. daß das irländische Pferd schon als Fohlen sich baran gewöhnt, der Mutter über Balle, Beden und Graben von einem Felde jum andern zu folgen und, nachdem es 2-3 Jahre alt geworden, von seinem Besitzer an der Longe über alle moalichen Sindernisse geführt wird. Auf biese Urt gewinnt bas junge Tier, noch bevor ihm der Sattel aufgelegt wird, Bertrauen zu seiner eigenen Kraft; "es lernt beim Springen nicht nur feine Schultern und Fuße, jondern auch feinen Rovf gebrauchen." Daß das irländische Pferd in schwierigem Terrain beffer zu Saufe ift als das englische, kann bemnach kaum bezweifelt werben. Dagegen glänzt letteres mehr auf den endlosen Grasfeldern, welche einen charafteristischen Bestand: teil ber landschaftlichen Bilber in den besten Jagdbistriften Englands, wie The Shires, The Vale of Aylesbury 2c. ausmachen. Hier gilt es nämlich vor allem zu beweisen, mas Schnelligkeit und gute Kondition vermögen; Kondition ift aber eben mas dem irländischen Hunter meistens abgeht, bevor er in die Pflege eines enalischen Studgrooms gefommen. Wir bürfen auch nicht übersehen, daß der Irländer, wie der verstorbene Major Whyte Melville mit Recht hervorhob, an festen. falthaltigen Boben gewöhnt ift und bemgufolge, befonders anfangs, teinen bejonderen Gefallen an bem weichen Grasboben bes englischen Jagdterrains findet. Was Abel betrifft, steht jedoch bas irländische Jagdpferd eber über als unter seinem englischen Stammgenoffen. Dan ist nämlich in Irland dem jog. "Karrenpferdeblut" wenig hold und erst in jungster Zeit haben Suffolf- und Elndesdalepferde ihren Weg nach ber "grünen Insel" gefunden. Dagegen hat Irland ichon in älterer Zeit eine Anzahl vortrefflicher Bollbluthengfte befessen; speziell gehörten Faugh-a-Ballagh, Chanticleer, The Baron, Harkaway, Umpire u. m. a. in Irland zur Bucht benütte Bollbluthengste zu ben besten, die bas Stud-Book aufzuweisen hat.

Bum Ankauf rober Jagopferde bieten bie Markte in Cabirmee, Grafichaft Cork (Juli) und Ballinasloe, Grafichaft Galway (Oftober), beide in Irland, vortreffliche Gelegenheit. In England wird man zu diesem Zwede die Markte Horncastle-Fair, 10.—12. August (Lincolnshire), Howben, 25. September — 9. Ottober (Cait-Riding of Portihire), Newcastle-on-Inne (August und Oftober) und Rugelen (Straffordibire), erste Woche im Juni, aufzusuchen haben. Auf Märkten zu kaufen ist jedoch eine fehr gewagte Sache für den Fremden, auch bekommt man dort feine fertigen Jagdoferde, sondern nur robe Ware. Wer sich in den Besit eines auten und erprobten Jagopferdes feten will, thut beshalb am flügften, im Frühjahr eine ber vielen im Londoner Tatterfall, in Sewell Son & Simpjon's Horje Repositorn, Dublin, und ähnlichen Etablissements stattfindenden Auktionen zu besuchen, auf welchen gange Jagoställe unter den Hammer fommen. Die bei jolchen Berfäusen von Nummer zu Nummer leicht zu kontrollirende Zu- oder Abnahme der Kauflust im Kreise der anwesenden Pierdehändler, bietet dem Fremden einen ziemlich sicheren Magstab für die Beurteilung des Wertes, welcher den einzelnen Tieren von den Sachverständigen zuerkannt wird. Allerdings wird man, wenn man den Sändlern ihre Beute entreißen will, vor hohen Preisen nicht zurückschrecken dürsen, beobachtet man aber die Vorsicht, sich auf der Auktion durch eine einheimische Vertrauensz person vertreten zu lassen, kauft man doch so viel sicherer als auf den Märkten oder im Stalle des Händlers. Indessen gibt es auch unter den Pferdehändlern recht zuverlässige, honette Leute: Mr. Morris Dunshauglin, Dublin, ist mir z. V. als eine wahre Perle unter seinen Berufsgenossen gerühmt worden.

Die Preise guter Jagdpferde schwanken je nach den Ansprüchen des Käusers zwischen 80 und 1000 Pfd. St. Die Kaiserin von Österreich zahlte vor einigen Jahren 600 Pfd. St. sür einen "Light-weight hunter" (Jagdpferd für leichtes Gewicht), den sie von dem bekannten Jagdreiter Captain Steeds erstand; der Herzog von Portland gab zu Beginn der Saison 1885—86 750 Guinéen sür einen "Weight-carrier" (Jagdpferd für schweres Gewicht) und Lord Plymouth ließ sich sogar herbei, 1000 Guinéen sür das berühmte Jagdpserd Considence zu erlegen. Solche Preise gehören jedoch zu den Ausnahmen. Wer 150 Pfd. St. anlegen will, wird schon seine Auswahl unter sehr brauchbaren Tieren tressen können. Der weiter oben erwähnte Sober Robin z. B. wurde auf dem Markte zu Lincoln um 80 Pfd. St. gekaust und ging später um 100 Pfd. St. in den Besitz des Wir. Gurnen über.

Nahe verwandt mit dem Jagdpferde ist der in England mit dem Namen "Had" bezeichnete Pserdeschlag, für welchen wir im Deutschen keine andere Bernennung als "hochveredeltes Reitpferd" haben. Der Unterschied zwischen einem "Hunter" und einem "Had" ist oft sehr gering. Im Blute ist derselbe entschieden nicht zu suchen, denn das Vollblut hat unter den Hads zahlreiche Vertreter; ein Had nuß sogar sehr hoch im Blut stehen, wenn er den bedeutenden Ansprüchen, die an das Exterieur, die Schnelligkeit und die Ausdauer der besseren Tiere seines Schlages gestellt werden, entsprechen soll. Daß ein mit so wertvollen Eigenschaften ausgerüstetes Pferd nicht immer Verwendung als Hunter sindet, hat meistens seine Ertlärung in dem Unistande, daß das betressende Tier nicht im Stande wäre, dieselben auch während der Jagd unter schwerem Gewicht und in schwierigem Terrain zu bethätigen. Aber selbst mit Verückschtigung dieser Verhältnisse ist es nicht immer leicht die Grenzlinie zwischen einem Had und einem Hunter klar zur Anschauung zu bringen. Man hört deshalb auch den Engländer sehr ost die Bezeichnung "Hachunter" gebrauchen.

In die Augen sallend ist bagegen der Unterschied zwischen der Hack- und der Roadster-Rlasse. Ein Hack soll nämlich Schritt, Trab und Galop gehen können, wohingegen von einem Roadster (wörtlich übersetz "Straßenpserd") nur Schritt und Trab verlangt wird. Nichtsbestoweniger sind auch diese beiden Schläge mit einander verwandt, denn die besten Hacks entstehen aus der Paarung eines Bollbluthengstes mit einer Roadsterstute.

Der befannteste Repräsentant des Roadstertypus ist der Rorfolftraber (Fig. 674). Auf Grund einer unverbürgten Aberlieserung wird gewöhnlich angenommen, daß der Norsolftraber (The Norsolk Trotter) holländischen ober belzgischen Ursprungs sei. Ich habe jedoch für diese Annahme keine andere Beranlassung entdecken können, als daß unter den Stammeltern der Rasse einige berühmte Traber vorkommen, die flandrisches Blut in ihren Adern gehabt haben sollen. Ein solcher Traber war die braune Stute Phenomena, welche anno 1800 17 englische Meilen in 56 Minuten trabte. Unzweiselhast dagegen erscheint, daß die Rasse wenig über 100 Jahre alt sein kann und daß ihre Wiege in den Moordistrikten von Lincolnshire gestanden. Bon dort ist sie wahrscheinlich bald nach Norsolk- und Norkshire gedrungen, wenigstens können diese drei Grasschaften nunmehr als die Heimat der englischen Traberrasse bezeichnet werden.

Es ist behauptet worden, daß die Norfolkrasse ihre charakteristischen Eigenschaften einer durchgreisenden Kreuzung mit Bollblut zu verdanken habe. Diese Behauptung stückt sich vermutlich auf das Faktum, daß die Herfunst der besten Norsolkpserde auf den Bollbluthengst Pretender (geb. 1771 von Marske aus der Bajazet-Mare) zurückgeführt werden kann. Biele Umstände deuten indessen darauf hin, daß die Berwendung dieses Hengites keineswegs eine systematische Bollblutstreuzung zur Folge gehabt hat. Eine solche würde z. B. die dem Norsolkpserde eigentümliche Trabaktion sehr bald umgesormt haben. Der Norsolker trabt nämlich mit kurzen, schnell auseinandersolgenden Schritten und biegt hierbei die Knie sehr stark (Fig. 675), das Bollblutpserd hat dagegen eine flache, rasante Aktion, die, selbst wenn seine Gliedmaßen der Arbeit auf harten Straßen gewachsen wären, ernste Bedenken gegen eine Kreuzung der Norsolker nicht das Produkt einer bestimmten, systematischen Kreuzung, sondern aus einer bald mit edlem bald mit kaltem Blut operirenden Zucht hervorgegangen ist.

Das Verdienst, die Ausmerksamkeit der kontinentalen Züchter zuerst auf diese wertvolle Raffe gelenkt zu haben, gebührt der frangösischen Gestütsverwaltung. Der Norsolfer war schon im Mussterben begriffen, als man in Frankreich erkannte, daß er vorzüglich geeignet sei die Trabaktion anderer Rassen zu verbessern und gleich= zeitig das durch eine zu weit getriebene Veredlungsfreuzung gestörte Gleichgewicht zwischen Blut und Maße wiederherzustellen. Die Folge hiervon ward ein bedeutender Import ausgewählter Rorfolthengite, unter welchen Champion, The Colonel, Driver, The Drum Major, The Norfolk Star, Performer, Young Phenomenon, Pretender, Shales, Young Shales, Trip, Telegraph u. v. a. einen unschätbaren Einfluß auf die anglonormannische Rasse ausgeübt haben. Dieser Erfolg veranlaßte die Hippologen anderer Länder dieselbe Quelle aufzusuchen. Dank der hierdurch hervorgerusenen gesteigerten Nachfrage, begann man nun auch in England der Zucht der Norsolftraber größere Aufmerksamkeit zuzuwenden. Leider nahm der Erport wertvoller Hengste und Stuten nach Frankreich, Diterreich und Deutschland gleichzeitig folche Dimenfionen an, bag bie Raffe nun von einer neuen Gefahr, nämlich der Aussuhr aller tauglichen Zuchttiere bedroht wird. Die hohen Preise,



halb ganz natürlich, daß der Züchter, dessen Interessen ebenfalls durch frühzeitigen Verkauf gefördert werden, lieber das hohe Angebot des Ausländers annimmt, als sich dem mit jedem Training verknüpften Risiko, Zeitverlust und Kostenauswand zu unterziehen. Und da er nun weiß, daß das Norsolkpferd meist nur zu Zuchtzwecken gekauft wird, ist es ihm kaum übel zu nehmen, daß er keine Mühe auf die Tressur der zum Verkauf aufgestellten Tiere verwendet. Er ist ja vollkommen sicher die rohe Ware los zu werden, und was den Käuser betrifft, pflegt derselbe nie etwas gegen die Musterung an der Hand einzuwenden.

Eigentümlicherweise haben die Trabanlagen der Rasse, sowie die Fähigkeit, diese Anlagen auf andere Nassen zu übertragen, nicht unter der gebräuchlichen Auszuchtmethode gelitten. Die Norsolfer, die trainirt worden sind, haben mit wenigen Ausnahmen bewiesen, daß jene Anlagen noch immer vorhanden, und speziell ist es ein unbestrittenes Faktum, daß die von der anglonormannischen Rasse auf der Trabbahn errungenen Erfolge, der besonders während der ersten Hälfte unseres Jahrhunderts stattgesundenen, reichlichen Beimischung von Norsolkblut zu verdanken sind.

Der Norfolfer ist klein. Er mißt selten mehr als 1,60 m, macht aber wegen seiner Aurzbeinigkeit oft den Eindruck, noch kleiner zu sein. Seine Tradaktion ist vorzüglich zu nennen, läßt jedoch auf größere Distanzen leicht nach. Der edle an den Araber erinnernde Kopf, der den Norfolkpserden früherer Zeit eigen war, ist selten bei dem modernen "Trotter" anzutressen. Der Hals ist breit und muskulös, der Rücken kurz und kräftig, die Kruppe lang und breit und der Schweisansat tadellos. Die Rippenwöldung dagegen wird den Kenner selten bestiedigen. Brust und Schultern sind unbedingt die besten Partien des Norfolkers, obgleich vielsach behauptet wird, daß der Rassethpus in neuerer Zeit viel an Breite und Tiefe einzgebüßt habe. Besonders in die Augen fallend ist der Mangel an Breite unter dem Knie. Die Fesieln sind kurz und die Hufe von guter Form. Um meisten geschäpt werden Rotschimmel und dunkle Füchse. Ze weniger Abzeichen die Pserde haben, desto lieber sind sie den ausländischen Käusern.

Nuf Grund eigener Ersahrungen kann ich nicht genug anraten, die von den Berkäusern präsentirten Stammbäume mit peinlicher Genauigkeit zu prüsen. Ich habe nämlich kein einziges solches "Pedigree" gesehen, welches nicht die Namen der berühmtesten Stammväter der Rasse, wie z. B. Marshland Shales, Pretender, Performer, Norfolk-Phenomenon, Roan-Phenomenon, Fire-Away, Merrylegs, Prickwillow, The Norfolk Cob zc. erhalten hätte. Man sagt sich in solchen Fällen "Etwas weniger wäre mehr". Seitdem ein offizielles Stammregister für die Norssolf- und Roadster-Rasse, sowie sür Hackney Stud-Book Society" herausgegeben wird, dürste jedoch eine Beränderung zum Besseren in diesen Verhältnissen eingetreten sein.

Für ben, ber auf Rorfolfvierbe restettirt, wird es von Interesse sein zu erfahren, daß "The Stand Stud Company, Stand Hall, Whitesield, Manchester",

Mr. James Coker auf Beetlen Hall, Cast Dereham, Gisenbahnstation North Elmsham, Mr. Cocker bei Fakenham und Mr. Jacobs in Walton, wie ich persönlich zu bestätigen in der Lage bin, stets eine große Anzahl guter Norfolker zum Verkauf aufgestellt zu haben pslegen. Den besten Roadster, den ich nach Skandinavien einzgesührt, kauste ich jedoch auf der Trabbahn des Alexandrapalastes.

Nächst Frankreich dürfte Diterreich das Land sein, welches die reichste Ersahrung bezüglich der Verwendbarkeit des Norfolkers zu Kreuzungen mit den Landsschlägen erworden hat. Nach der "Konsignation der Staatshengste pro 1885" standen im genannten Jahre nicht weniger als 110 Roadsterhengste in den Hengstendepots der österreichischen Monarchie. Die in dieser Konsignation enthaltenen Angaben über die Größen der Hengste deuten jedoch darauf hin, daß man in Diterreich vorzugsweise den in Porkshire und Lincolnshire gezogenen Roadster benützt, welcher bedeutend größer und schwerer als der eigentliche Rorfolktrotter ist. Ungarn hat ebenfalls Versuche mit der Norfolkrasse gemacht. In den ungarischen Hengstendepots stehen gegenwärtig 50 Beschäler dieser Rasse und in dem Staatsgestüte Mezöhegnes ist sogar ein eigenes kleines Norfolkergestüt errichtet worden.

Diese auf dem Kestlande konstatirten Erfolge ber Norfolker veranlagten mich im Rahre 1875, geeigneten Ortes eine Kreuzung ber schwedischen, norwegischen und finnländischen Landichläge mit passenden Roadsterhenasten vorzuschlagen. find auch folche Kreuzungen sowohl in Schweden wie in Finnland vorgenommen worden, und obgleich zwölf Jahre ein zu furzer Zeitabschnitt find, um ein bestimmtes Urteil über den Wert einer neuen Kreuzung zuzulassen, scheinen boch die bisher erzielten Resultate meiner Ansicht, daß die guten Eigenschaften des Roadsters rejv. Norfolkers mit Erfolg auf die dem tartarischen Typus angehörenden schwe= bischen und finnländischen Landichläge übertragen werden könnten, nicht zu wider= sprechen; wenigstens haben die von mir perfönlich in England eingekauften Roadsterbenaste Rapid, Gladstone und King Tom (siehe Fig. 676) eine ebenso zahlreiche als wertvolle Nachkommenschaft mit schwedischen Stuten erzeugt. In noch größerem Makstabe ist die Norsolkfreuzung in Finnland erprobt worden und haben mich die Produkte derselben, welche ich an Ort und Stelle zu sehen bekommen, außerordentlich Inwiefern sich diese ersten Generationen auch in der Zucht bewähren werden, ist allerdings eine andere Frage, welche nur die Zufunft beantworten kann. Norwegen, das sich lange ablehnend gegen jede Kreuzung mit fremdem Blute verhalten hat, will nun ebenfalls die Bahn der Bersuche betreten und joll der alte King Tom, ber zu diesem Zweck fürzlich von Schweben nach Christiania entführt worden ist, die Reihe der praktischen Zuchterperimente einleiten. Vom hohen Norden find somit in nächster Zeit recht interessante Beiträge zur Rassen- und Zuchtlehre zu erwarten.

Das Clevelandpferd (The Cleveland Bay) genoß schon hohes Ausehen, als ber Norsolfer noch eine unbekannte Größe war. Auch die Halbblutzüchter des

Festlandes haben ihn mit Recht als das Ideal eines schweren und eblen Halbblutspferdes hingestellt. Es wurde deshalb allgemein bedauert, daß dieser ausgezeichnete Schlag während der letten Jahrzehnte nurmehr durch einige wenige und seltene Cremplare vertreten war. Mehrere bekannte Hippologen, wie z. B. Graf Lehndorss und Herden der von Nathusius auf Althaldensleben, erklärten sogar, daß der Cleveland-Braun vollkommen ausgestorben sei. So schlimm stand es nun allerdings nicht. Die Rasse eristirt nicht bloß, sondern ist auch Gegenstand der Fürsorge einer eigens zu diesem Zwecke gebildeten Gesellschaft — "The Cleveland Bay Horse Society" — geworden, welche bereits zwei Teile eines "Cleveland Bay Stud Book's" herauszgegeben. Diese Rettung kam indessen in zwölster Stunde, denn wie aus dem ersten Teil genannten Gestütduchs ersichtlich ist, konnten die Herauszgeber nur 7 Stuten in ihrem Register aufnehmen, was um so bezeichnender ist, als sie die Aufnahme an die einzige Bedingung knüpsten, daß die betressende Stute im Besit der charakteristischen Kennzeichen der alten Clevelandrasse sein müsse.

Was den Ursprung der Rasse betrifft, ist vielsach behauptet worden, daß der Cleveland Bay reines ungemischtes Blut in seinen Adern habe. Daß dies nicht der Fall, sondern die Rasse im Gegenteil aus einer Kreuzung des Landschlages mit Bollblut hervorgegangen, läßt sich indessen leicht mit den offiziellen Stamm-bäumen nachweisen. In sehr vielen derselben kommt nämlich ein Hengst Namens Jalap vor, der wie Marihal in seiner "Rural Economy of Yorkshire" 2. edit. 156 mitteilt, über 20 Jahre in The Bale of Pickering zur Zucht verwendet worden ist. Dieser Jalap (von Regulus oder The Godolphin Arabian aus der Red Rose von Devonshire Blacklegs von Childers aus einer True Blue-Stute, siehe General Stud Book Vol. I pag. 157) war aber reines Bollblut und ein gutes Rennspserd außerdem. Als Stüße für die Konstanzlehre läßt sich der Cleveland Bay somit nicht verwenden.

Wenn man der Überlieserung und den alten Chroniken Glauben schenken dars, war jedoch die alte Clevelandrasse trot ihrer nahen Verwandtschaft mit dem Vollblut bedeutend schwerer als der nun seine Auserstehung seiernde Typus. Es ist daher sehr wahrscheinlich, daß dem ursprünglichen Stamm teils durch zu ost wiedersholte Kreuzungen mit Vollblut, teils durch rücksichtslose Aussuhr der besten Zuchtztiere, sowohl in qualitativer wie quantitativer Veziehung bedeutender Schaden zugesügt worden und derselbe insolge dessen allmählich zu dem kleinen Häuschen zusammengeschmolzen ist, welches Ausnahme im ersten Teile des Cleveland Bay Stud Book's gesunden hat.

Wie ein echter Cleveland Bay beschaffen sein foll, wird in dem genannten Gestütbuche mit großer Genauigkeit angegeben. Der Herausgeber desselben, Mr. Scarth Diron, leitet seine Beschreibung mit folgendem Ausspruche eines alten Züchters (Mr. J. B. Llond) ein:

"Um das Jahr 1827 herum beschloß ich zu versuchen, ob es mir nicht gelingen fönne, auf Grundlage der Cleveland Bays einen Stamm gängiger, aber



bieser Vereinigung bei keinem anberen Schlage angetroffen werben. Die Aktion ist nicht besonders boch, aber raumgreifend, die Haarfarbe licht= ober kastanien= Irrtumlicherweise wird oft angenommen, daß nur die golbbraune haarfarbe von reiner Herkunft zeuge. Dies ist grundfalsch, benn eine große Anzahl Pferde reinster und bester Bucht haben buntles haar gehabt. Behang an ben Beinen barf jedoch nicht vorkommen; dagegen sieht man bisweilen schwarze zebraartige Streifen an ben Armen und ober dem Sprunggelenk. Diese Streifen werden "black points" genannt und gelten als Anzeichen besonders reinen Blutes. Bei bem berühmten Sengste Volunteer traten biefelben besonders beutlich hervor und pfleat dies auch bei seinen direkten Nachkommen häufig der Fall zu sein. Weiße Abzeichen, ein schmaler Stern ober einige weiße haare in der Fesselbiegung etwa ausgenommen, werden nicht gebuldet, und eine Blaffe, sowie ein weißer Ruß verraten alljoaleich die Beimischung fremden Blutes. Es ist mahrscheinlich die Folge fortgesetter Inzucht; daß ber Cleveland Bay heutzutage leichter als seine Vorfahren Diefer Verluft an Dage follte beshalb zum Gegenstand gang besonderer Auf: merkjamkeit seitens ber Züchter gemacht und alles aufgeboten werden, benselben wieder auszugleichen. Bon der praftischen Berwendbarteit des Cleveland Bay braucht nicht viel gesagt zu werben. Sehr brauchbar vor bem Pflug, zum schweren Bug und zu langsamerem Reitdienst ift er was die Amerikaner "ein allgemein nügliches Pferd" nennen. Allerdings ziehen die Shire- und Clydesdalepferde größere Lasten, anderseits aber ist der Cleveland Bay auch vor dem Pflug ein weit gängigeres Pferd und die in der Wirtschaft eines Farmers vorkommenden Lasten bewältigt er ebenfalls. So habe ich 3. B. den Hengst Fidius Dius eine Last von 1267 Kilo ziehen sehen, die er mehrere Tage hindurch zweimal täglich von den Eisenbahndevots in Redcar nach Wilton beförderte. Die Nachfrage nach Pferden bes Clevelandtypus hat in London und anderen großen Städten bedeutend gugenommen. Diejenigen Exemplare biefes Schlages, die nicht gut genug find, um als Zuchttiere Berwendung zu finden, können infolge bessen leicht an den Mann gebracht werden. Legt man nun zu diesen Vorzügen noch hinzu, daß der Cleveland Bay fich durch große Barte der Ronstitution und feltene Langlebigkeit auszeichnet (im Cleveland Bay Stud Book fommen zwei Stuten por, die im Alter von 24 Jahren gejunde Johlen gebracht und die berühmte Stute Pearls Darling, welche Mutter 6 vortrefflicher Hengste geworden, hinterließ 16 Nachkommen, wobei noch besonders zu bemerken ist, daß sie schon als zweijähriges Fohlen belegt wurde), jo wird man faum bezweifeln fonnen, daß ber Cleveland-Braun berufen ift, noch einmal von großer Bedeutung für die Pferdezucht zu werden."

Die Gesellschaft, welche es unternommen, den mit knapper Not einer völligen Vernichtung entrissenen Tupus weiter zu pflegen und zu entwickeln, ist indessen der Ansicht, daß die Rasse in ihrem jetzigen Zustand von jeder Beimischung fremden Blutes frei gehalten werden müsse. Zur Begründung dieser Ansicht wird mit Bezug auf die Veredlungskreuzung angeführt, daß, wie ältere Ersahrungen ergeben,

bie Nachzucht einer reinblütigen Clevelandstute schon nach der zweiten Kreuzung mit Vollblut als nahezu wertlos zu bezeichnen sei. Man wird daher den kleinen noch vorhandenen Stamm so rein als nur irgend möglich sortzüchten müssen, bis der Bestand desselben durch eine genügende Anzahl zuchttauglicher Tiere sicherzgestellt ist. Der gut gezogene Clevelandhengst dagegen läßt sich erfahrungsgemäß mit passenden Vollblutstuten gepaart vortresslich zur Zucht leistungssähiger Jagdzund Reitpserde verwenden.

Schließlich sei noch erwähnt, daß Züchtern und Liebhabern, die sich speziell für den Cleveland Bay interessiren, auf der in Yorkshire gelegenen Stutsarm Mirfield des Mr. James F. Crowther Gelegenheit geboten ist, eine größere Anzahl Exemplare dieser Rasse zu besichtigen.

Bas der Cleveland Bay für England, ist der Anglonormann für Frankreich.

Wie der Name andeutet, ist lettere Rasse ursprünglich das Produkt einer durchgreisenden Kreuzung des normannischen Landschlages mit englischem Voll- und Halbblut. Diese Kreuzung begann schon im ersten Viertel unseres Jahrhunderts, wurde aber erst in den Fünfziger Jahren während der Verwaltung des Generals Fleury zum System erhoben. Dank der so bewirkten reichen Zusührung edlen Blutes hat der unveredelte Landschlag vollkommen von der Produktion anglonormannischer Pserde ausgeschlossen werden können. Lettere bilden nunmehr eine selbständige Rasse, welche durch die Paarung mehr oder weniger veredelter Halbsblutstuten mit einheimischen — teilweise auch von England eingeführten — Hengsten desselben oder eines noch edleren Typus sortgezüchtet wird.

Wollten wir nun die Entwicklung der Rasse von ihren ersten Anfängen bis zu ihrem heutigen Standpunkte verfolgen, so mussen wir das ursprüngliche Rohmaterial, d. h. den Landschlag, etwas näher betrachten.

Die Normandie war lange bevor der Anglonormänner die Schaubühne betrat, im Besit eines sehr zahlreichen Pserdestammes, bessen beste Repräsentanten in Le Merlerault und Le Cotentin produzirt wurden. Die Heimat der Merleraultrasse war das Departement und vor allen der Kanton l'Orne. Mündliche Überlieserungen behaupten, daß dieselbe von der alten armorikanischen Rasse herstamme, die unter der Maurenherrschaft mit orientalischem Blute ins Leben gerusen wurde. Dies würde erklären, weshalb die Merleraultpferde kleiner und ebler als die übrigen normännischen Rassen waren. Die Cotentinrasse dagegen war im Departement La Manche, in Le Bessin und verschiedenen Teilen des Calvados zu Hause und wurde wegen ihrer ansehnlichen Größe und Schwere als der Tupus des Karrossiers angesehen. Die zu dieser Rasse gehörenden Tiere entwickelten sich langsam, waren aber troßdem wegen ihres ruhigen Temperaments als stattliche und fromme Wagenspserde sehr beliebt.

Außer diesen beiden Haupttypen gab und gibt es noch heute in den Arrondissements Argentan, Domfront, Alengon (Orne), Rogent-le-Rotrou, Teile von Chartres, Treux, Châteaubun (Eurezet-Loir), Mamers, Saint Calais (Sarthe), Vendôme (Loirzet-Cher) und vor allem in der Umgebung von Caen eine große Anzahl teils sehr ordinärer, teils zum Percheron= und Postierschlage gehörender Pferde.

Dies war das Material, welchem das eble Blut eingeimpst wurde. Der Beredlung ging jedoch unter Ludwig XV. eine unheilvolle Kreuzung mit dänischen Hengsten voraus, welche die Normänner mit schweren Ramsköpsen, schmalen Brustzfästen und Dispositionen zu allen möglichen Krankheiten, wie Roaren, Mondblindzheit u. s. w. beglückte. Um diese Übelstände zu beseitigen, ließ der Stallmeister des Königs Ludwig XVI., Prinz von Lambesc, 50 englische Halbluthengste anzfausen, deren Thätigkeit auch von bester Wirkung gewesen sein soll. Nichtsdestoweniger begann man erst im Jahre 1830 die Kreuzung des Landschlages mit englischem Bollblut in größerer Ausdehnung zu betreiben und die systematische Umbildung der Rasse mittelst Beimischung edlen Blutes wurde wie bereits erwähnt nicht vor den Fünsziger Jahren in Scene gesett.

Aber obgleich die anglonormännische Rasse somit kaum 30 Jahre alt ist, müssen wir dieselbe dennoch als eine selbständige, zur vollen Entwicklung gelangte Rasse anerkennen, die auf eigenen Füßen steht und das fremde Blut sortan recht gut entbehren könnte. Dies geht unter anderem deutlich aus dem "Stud Book du Demi-Sang Anglonormand" hervor. Die überwiegende Mehrzahl der in diesem Register verzeichneten Hengste, welche zur Bildung der Rasse beigetragen und ihren Bestand sichern, wird nämlich mit der Bezeichnung "Demi-sang normand" d. h. normännisches Halbelut angesührt. Ganz ähnlich verhält es sich mit den Stuten.

Wie gründlich die Umbildung gewesen, beweist die interessante Thatsache, daß währenddem ältere französische Verfasser, wie Magne, Gapot und Person, noch die Merlerault= und Cotentinpserbe auseinander halten, kein noch so guter Kenner heutzutage irgend welche nennenswerte Unterschiede zwischen den in verschiedenen Teilen der Normandie gezogenen Anglonormannen würde entdecken können. Gemeinsame Fütterungs= und Auszuchtsmethoden haben sie alle auf dasselbe Niveau gebracht. Sie haben ausgehört Pserde von Merlerault, Auge oder Cotentin zu sein und sind zu Pserden der Ebene von Caen umgewandelt worden. (Siehe Sanson, "Zootechnie pratique" pag. 544.)

Eine flüchtige Musterung bes Pferbestammes im Departement Calvados, bessen Hauptstadt Caen ist, wird uns dies näher erklären.

Die Pferde des Calvados sind teils daselbst geboren und ausgezogen, teils als Fohlen von anderen Departements, wie z. B. l'Orne, la Charente, la Charente-Insérieure und Le Poitou dorthin eingeführt worden. Das Departement Calvados sann deshalb mit Bezug auf seine Pferdezucht in drei Distrikte eingeteilt werden. Der erste, wie Le Bessin und das Arrondissement Vire, produzirt, aber zieht nicht auf. Die Landleute in diesen Gegenden verkausen ihre Fohlen im

Alter von 6—18 Monaten. Der zweite Distrift, welcher die Ebene von Caen, das Arrondissement Falaise und einen Teil des Arrondissements Bayeux umfaßt, zieht im Alter von 6—18 Monaten angekauste Fohlen auf. Zum dritten Distrikt gehören die Gegenden, wo sowohl produzirt als aufgezogen wird. Es sind dies Le Bessin und ein kleiner Teil der Ebene von Caen.

Die angekauften Fohlen werben in offenen Schuppen ober Ställen untergebracht. Im Frühjahre kommen sie auf die faftige Weide, wo sie verbleiben bis sie das Alter von 10 Monaten erreicht haben. Während der Wintermonate läßt die Pflege und Fütterung der jungen Tiere bei den meisten "Eleveurs" manches ju munichen übrig. Die Rationen find knapp und in ben Ställen fehlt es entweder gang an Bentilation ober auch herrscht dort ein infernalischer Zug. Alter von 2 Jahren werden die Fohlen zur Arbeit berangezogen, wobei man die wertvolleren Tiere mit großer Schonung behandelt, ben übrigen aber feine noch jo große Anstrengung erspart. Bei manchen Züchtern ist es leiber auch Sitte, die Entwicklung der jungen Tiere während dieser Beriode durch mastendes, ja fogar gefochtes Futter zu beschleunigen. Das Weibenlassen am Pflock auf ben saftigen Süßtleeädern ist ebenfalls fehr beliebt. Hierdurch wird allerdings ber angestrebte Zweck erreicht, aber gleichzeitig auch jenes lymphatische Temperament ausgebildet, das ohnehin allen Pferderaffen des nördlichen Frankreich im Blute liegt. Sobald die Herbstarbeiten beendigt find, werden die Bengitsohlen, die sich nicht zu Buchtzwecken eignen, kastrirt und barauf beginnt die Dreffur, welche die jungen Tiere in Stand fegen foll, die im Alter von 3 1/2 Jahren vorgeschriebene Prüfung auf ber Trab- oder Hindernisbahn zu bestehen. Ginige Wochen später, also anfangs November, finden in Caen und Au Bin die großen Sengstenankäufe für Rechnung ber frangofischen Gestütsverwaltung statt. Bei biefer Gelegenheit werben ben belegirten Gestütsbeamten gewöhnlich eirea 400 Bengste vorgeführt, von benen die Regierung 100 zum Durchschnittspreise von 4000 Frcs. zu kaufen pflegt (besonders gelungene Exemplare werden aber auch mit 10000 Fres. bezahlt). Der Rest wird von den Vertretern der Departements oder des Auslandes angefauft. Die nicht zur Zucht tauglichen Eremplare mandern in die Sändlerställe und Remontendevots. Die Stuten bekommt man am besten bei den Prämitrungen in Bapeur und Argences zu feben.

Dies ist in kurzen Zügen der Verlauf der normannischen Aufzucht. Die Schattenseiten derselben treten natürlich am wenigsten bei den größeren "Eleveurs" hervor, unter welchen die Herren Vastard, Brion, Delaville, Du Nozier, Forcinal, Gost, Ledars, Lemonnier, Marion, Pierre, Revel, Viel u. m. a. den ersten Rang einnehmen. Aber auch bei diesen weit über die Grenzen ihres Vaterlandes bestannten Vertretern der normannischen Pserdezucht wird der ausmerksame und sachkundige Beobachter zu seinem Leidwesen manches sinden, was geeignet ist, die lymphatischen Dispositionen der Rasse zur Entwicklung zu bringen.

Meines Erachtens ist die anglonormannische Rasse auch schon bei dem Punkt

augelangt, ber die Grenze zwischen Stillestand und Rudschritt bezeichnet. fann mir wenigstens die auch von anderen Sippologen konstatirte Thatsache, baß gewisse Fehler, welche bereits seit einer langen Reihe von Jahren an den Anglonormannen beobachtet werden konnten, anstatt abzunehmen ober zu verschwinden immer schärfer hervortreten, nicht anders erklären. Zu diesen Fehlern zähle ich: angebrückte Ellbogen, Rückbiegigkeit, eingeschnürte Schienbeine und schlechte Sufe. Hierzu kommt außerdem, daß die Verwendbarkeit der Anglonormannen zu Kreuzungen mit anderen Raffen durch die Erfahrungen der letten Jahrzehnte in ein mindestens sehr zweifelhaftes Licht gestellt worden ist. Obgleich ich selbst im öffentlichen Auftrage nicht weniger als 6 Sengste und 6 Stuten biefer Rasse nach Schweben eingeführt, bin ich baber fehr geneigt, benen Recht zu geben, die behaupten, daß man ben Buchtwert der Anglonormannen bedeutend überschätt habe. Schweden hat in dieser Sinsicht ganz bieselbe Ersahrung wie Deutschland und Ofterreich gemacht. Das erste, was bei ben nach anderen Simmelsstrichen entführten Anglonormannen verschwindet, ist die gerühmte Distinktion und die wunderbare Aktion, welche ihnen daheim einen so bestechenden Reiz verlieh. Allerdings verhindert sie das nicht, hier und da recht stattliche und brauchbare Pferde zu produziren, aber mit der dritten und vierten Generation, diesem Prüfsteine jeder Kreuzung, pflegt es jehr traurig auszusehen. Am sichersten wird die Größe und die lymphatische Konstitution vererbt. große und weiche Pferde! - Ich gestehe, daß ich nur mit Schaubern an solche Gäule benten fann.

In welchem Maße das Vertrauen zum Zuchtwerte des Anglonormannen im Kreise der beutschen und österreichischen Fachmänner abgenommen, läßt sich schon daraus ersehen, daß die fremden Käuser von Jahr zu Jahr seltenere Gäste in der Normandie geworden sind. Im Jahre 1885 wurden in Caen von 429 zur Musterung vorgeführten Hengsten gar nur 29 für ausländische Rechnung angekaust. Die schönen Tage, wo Herr Delaville den Österreichern an einem einzigen Borsmittage ganze Koppeln 3= und 4 jähriger Hengste von sehr fragwürdigem Wert anhängen konnte, scheinen also definitiv vorüber zu sein.

Das Bollblut für diese veränderte Sachlage verantwortlich zu machen, wäre meiner Ansicht nach nicht gerechtsertigt, denn einerseits werden Vollbluthengste gegenwärtig weit weniger als ehedem zur Produktion von Anglonormannen verwendet und anderseits ist es nicht Übersluß, sondern Mangel an Blut, was dem Anglonormannen unserer Tage vorgeworfen wird. Ich habe mich auch deshalb bei meinen Ankäusen stets bemüht, Hengste zu erwerben, die möglichst hoch im Blute — près du sang — standen. Die weniger edlen Exemplare verwandeln sich in geist- und kraftlos dahin wackelnde Kamele, bevor das Jahr zu Ende gegangen.

Im Zusammenhang mit Obigem möchte ich auch hervorheben, daß die sehr respektablen Trabanlagen, welche viele zu der anglonormannischen Familie gehörenden Individuen an den Tag gelegt haben, nicht geeignet erscheinen, das Vertrauen des



befriedigend, die Breite ebenfalls, die Gänge aber sind geradezu glänzend zu nennen. Leider stehen diesen Borzügen eine ganze Reihe bedenklicher Mängel gegenüber und zwar: schwere ordinäre Köpfe, angedrückte Ellbogen, ausdruckslose, rückbiegige Vorderbeine und schwammige oder sogar sehlerhaste Gelenke; auch pflegen schwache Rücken und schlechte Hufe ziemlich häufig vorzukommen.

Trot alledem wird man nicht bestreiten können, daß der gelungene Anglos normann ein sehr bestechendes Pferd ist. Um so notwendiger ist es daher, bei der Betrachtung seiner Lichtseiten auch die Schattenseiten nicht zu vergessen.

Nahe verwandt mit dem Anglonormannen ist das veredelte Pferd von Bretagne.

Die eigentliche Heimat dieses Schlages ist das Departement Finisière resp. dessen Arrondissements Morlair und Brest. In den Departements Côtes:du-Nord, Ille:et:Vilaine und Morbihan wird aber ebenfalls eine große Anzahl sowohl leich: terer als schwerer Pserbe aufgezogen.

Das Pferd von Bretagne hat manches gemeinschaftlich mit der Bevölkerung seiner Heimat. Es ist tapser, hart, treu und zäh. Pferde dieses Schlages trugen Cathelineau, d'Elbée, Stofflet und Bonchamps, als dieselben, gefolgte von ihren "Chouans", über die Heiden der Bretagne dahinzogen, um für ihren Gott und ihren König zu sterben. Die Helden der Bendée ruhen in ihrem Grabe, die zähe Ausdauer, die ihnen eigen war, ist aber noch heute ein charakteristischer Zug der zweis und vierfüßigen "race bretonne".

Das anglobretagnische Pserd ober — wie es auf Grund der stattgesundenen reichlichen Beimischung von Norfolkblut auch genannt wird — "le cheval Norfolkbreton", ist fleiner als der Anglonormann, es mist nämlich selten mehr als 157 cm. Aber wenn es auch insolge dessen bei einer oberstächlichen, vergleichenden Musterung Gesahr läust, von den imposanten Karrossiers der Normandie überglänzt zu werden, kann es sich anderseits des großen Borzugs rühmen, frei von jenen ausgeprägten lymphatischen Anlagen zu sein, welche mehr oder weniger bei allen auf den üppigen Beiden der Normandie aufgezogenen Pserden hervortreten. Ich habe im Jahre 1878 auf der internationalen Pserdeausstellung in Paris sehr viele außerordentlich gelungene Produkte der anglobretagnischen Zucht gesehen und bekenne, daß mir dieselben weit sumpathischer als die Anglonormannen waren. Wer also durchaus mit französischem Halblut experimentiren will, dem rate ich sein Glück mit den Bretagnern zu versuchen; dieselben haben wenigstens das Gute, Sprößlinge einer mittelgroßen, harten und energischen Kasse.

Von geradezu epochemachender Bedeutung für die Pferdezucht der Bretagne waren der Norfolker Flying Cloud und dessen Sohn Corley. Verdienten Ruhm erwarb auch der Norfolker Pretender. Außer diesen Traberhengsten ist aber eine große Anzahl englischer, arabischer und angloarabischer Vollbluthengste in der Brestagne zur Veredlung der Landespserdezucht verwendet worden. So hat z. B. die Wlutter des eben erwähnten Corley nicht weniger als 4 Vollbluthengste in ihrem

Stammbaum, nämlich: Festival, englisches Vollblut, Craven, englisches Vollblut, Lalli, angloarabisches Vollblut und Bédouin, arabisches Vollblut. An edlem Blut herrscht also kein Mangel in der Bretagne.

Die bretagnischen Hengstenschauen finden in dem Städtchen Landerneau statt. Voriges Jahr kaufte die französische Gestütsverwaltung dort 11 Hengste für 74 500 Fres.

Die Kantone Saint Nenan, Ploudalmézeau und Trébahn sind als Mittelspunkte der Zucht zu betrachten. So wie in der Normandie hat sich auch in der Bretagne eine Teilung der Arbeit eingebürgert. Die Fohlen werden im Alter von 6—18 Monaten an die jog. Éleveurs verkaust, welche dieselben behalten dis sie ein Alter von 2—3 Jahren erreicht haben. Die Pferdeaussuhr ist sehr bedeutend. In den Arrondissements Vrest und Morlair allein sollen jährlich 18000—20000 Fohlen und junge Pferde verkauft werden. Viele von diesen wandern nach der Rormandie.

Die neben dem zum Luxusgebrauch bestimmten Halbblute in Bretagne aufgezogenen Pferdeschläge wie "bidets et double bidets bretons, chevaux du Littoral und chevaux de la montagne" glaube ich mit Stillschweigen übergehen zu können, dagegen werde ich dem Leser das einzige veredelte Pferd, welches außer den hier erwähnten noch in Frankreich anzutressen ist, nämlich das Pferd von Tarbes (cheval de la plaine de Tarbes) vorsühren.

Dieser Schlag ist insosern von Interesse für den Hippologen, als er zum Gegenstand der gewagtesten und verschiedenartigsten Kreuzungsversuche gemacht worden ist. Englisches, arabisches und angloarabisches Vollblut, Halbelut aller Kategorien und Anglonormannen — wer zählt die Rassen, nennt die Namen, die in der Geschichte des Pferdes von Tarbes vorkommen?

Als die Ebene von Tarbes noch einen Teil der Provinz Bigorre ausmachte, stand das Pferd dieser Gegend — le cheval bigourdan ou navarrin — in hohem Ansehen. Der Herzog von Newcastle beschrieb dasselbe im Jahre 1660 folgendermaßen:

"Gelungene Exemplare dieser Rasse sind die edelsten Pferde der Welt, denn von der Spiße der Ohren bis zum hinterhuf ist alles schön an ihnen. Weder so leicht wie der Berber, noch so schwer wie der Reapolitaner, ausdauernd, mutig und gelehrig, glänzen sie außerdem durch vorzügliche Gänge. Ihr Schritt, Trab und Galop läßt nichts zu wünschen übrig. Es gibt meines Erachtens nach kein Pferd, das sich besser dazu eignen würde, einen Monarchen bei einem Triumphseinzuge oder an einem Schlachttage zu tragen."

Diese vorzüglichen Eigenschaften verdankte das südfranzösische Pferd unzweisels haft dem edlen orientalischen Blute, das unter der Herrschaft der Mauren in dem nachbarlichen Spanien ausgiebig zur Zucht verwendet wurde und von dorther Sinsgang in Frankreich sand.

Vor der Nevolution unterhielt die französische Gestütsverwaltung in der damaligen Provinz Bigorre 50 Hengste und 1300 mit großer Sorgfalt aus-

Diefer Schat murbe aber von ber revolutionaren Sturm: gewählte Mutterstuten. flut gänzlich vernichtet und obwohl Napoleon I. die Geftütsverwaltung mittelft Defret vom 4. Juli 1806 neu organisirte, gelang es selbstverständlich nicht, auch bie wertvolle Race bigourdane burch einen Federstrich wieder ins Leben gurudzurufen. Da indeffen der Kaiser, welcher ein großer Bewunderer des orientalischen Pferdes war, mehrere vorzügliche Bengste und Stuten arabischer Raffe im Gestüt von Tarbes aufstellen ließ — unter biejen thaten sich die Nachkommen vom Araber Mahomet besonders hervor - hatten sich möglicherweise dennoch gute Resultate in der angestrebten Richtung erreichen laffen, wenn die Feldzüge von 1813, 1814 und 1815 ber wieder aufblühenden Pferdezucht nicht durch die Affentirung aller zu Kriegszwecken verwendbaren Bucht- und Gebrauchspferbe unbeilbare Wunden Als die Restauration ben Bourbonen die Macht gurudgab, geichlagen hätten. mußte daher bas ichwierige Werk wieder von vorne begonnen werden. biefem Zwecke von der damaligen Regierung in Sprien bewerkstelligten Bengstenanfäufe sind auch insofern als eine glückliche Magregel zu bezeichnen, als bie Enrier im Berein mit den letten noch aufzutreibenden Eremplaren der alten Race bigourdane den Grund zu der heutigen Rasse von Tarbes gelegt haben. Man fann es baber nur bedauern, daß die Gestütsverwaltung, anstatt auf ber mit jo gutem Erfolg betretenen Bahn auszuharren, jehr bald mit allen möglichen Kreuzungen zu erverimentiren begann. Recht bezeichnend für diese Thatsache ift 3. B., daß bas Bengstendepot zu Tarbes im Jahre 1850 aus 100 folgendermaßen flassifizirten Hengsten bestand: 24 englisches Bollblut, 10 Araber, 8 Angloaraber, 48 Dreiviertelblut, 10 Halbblut. Forscht man nun nach, wie sich bieje verschiedenen Raffen bewährt haben, so findet man, daß die Nachkommen ber Araber als zu leicht und klein selbst von der leichten Reiterei verworfen wurden, das englische Bollblut bagegen, mit passenden Stuten gepaart, fehr viele wertvolle Mutterstuten erzeugt und außerdem dazu beigetragen hat, dem Landichlag eine stattlichere Größe, beffere Muskulatur und größeren Verkaufswert zu verleihen, bas angloarabische Halbblut eine große Unsicherheit in der Bererbung an den Tag gelegt hat und von den Anglonormannen Fohlen produzirt wurden, die "viel versprachen, aber wenig hielten" (fiehe "Journal des Haras", Jahrgänge 1877, 78 und 87). daher den Züchtern nur dazu gratuliren, daß dem englischen und angloarabischen Bollblute in neuester Zeit ein entschiedenes Übergewicht bei der Produktion des Pferdes von Tarbes eingeräumt worden ist. Allerdings beansprucht die Nachzucht des englischen Vollbluthengstes eine forgfältigere Pflege, als den Fohlen bisber in Südfranfreich zu teil geworden; mit verfrüppelten Salborientalen ift ber Bucht aber auch nicht gebient. Hoffentlich werden die fehr tüchtigen Reit= und Wagen= pferde leichterer Gattung, welche unter ben mit einiger Sorgfalt aufgezogenen Nachkommen englischer ober anglograbischer Bluthengite und guter Stuten bes alten Landichlages vorkommen, Propaganda für die moderne Zuchtrichtung machen. (Siche Fig. 678, Porträt eines Trabers biefer Bucht.)



Bebauerlicherweise ist diese schöne Rasse seit Anfang dieses Jahrhunderts mehr und mehr zurückgegangen und es denkt heute bei uns wohl niemand mehr daran, andalusische Hengste als Beschäler zu verwenden. Das Klima und der Boden aller fübspanischen Provinzen sind für die Pferdezüchtung unstreitig sehr günstig und es könnten dort noch jett jo gut wie früher viele eble Pferde gezüchtet werden, wenn man nur der Bucht etwas größere Sorgfalt zu teil werben ließe. Die Maultier= zucht hat auch in Andalusien wie in den meisten anderen spanischen Provinzen der Pferdezucht sehr geschadet und nur an wenigen Orten wird diese jett leidlich gut und umfangreich betrieben. In der Provinz Sevilla beschäftigen sich noch 486 Landwirte mit der Pferdezucht; sie verwenden dazu kaum 3000 Stuten. Auf dem Hauptgestüte bes Sübens — unweit Sevilla — standen 1875 im ganzen 203 Beschäler, von welchen 135 in der Proving Sevilla und der Rest in der Proving Cadis zu Buchtzwecken Berwendung fand. In anderen Provinzen Subspaniens ift bie Bucht nicht nennenswert. Die andalusischen Pferde besten Schlages (siehe Fig. 679) sieht man auf dem Karthäuserkloster und in der Zapata, Proving Cabig. Die andalusischen Pferde galten früher neben den Reapolitanern für die vorzüge lichsten, weil gelehrigsten Schulpferde Europas. Auch den jetigen andalusischen Pferden ist eine große Klugheit und Artigfeit nicht abzusprechen; selbst die Sengste zeigen sich bei feurigem Wesen meistens fromm und gutmütig. Die Körperformen dieser Rasse entsprechen jedoch dem Geschmacke deutscher und englischer Sippologen in der Regel nicht mehr. Der etwas große Kopf besitzt eine ziemlich ftart gebogene Naje, ein lebendiges Auge und etwas tief angesette Ohren. Der hoch aufgesette Hals ist schwanenartig gebogen und gewöhnlich mit einer reichen, weichhaarigen Mähne geziert. Der Leib hat gute Formen, der Widerrift könnte etwas höher fein und die melonenartige Kruppe fällt meistens nach hinten stark ab, auch ist der lange Schweif zu tief angesetzt und wird häufig schlecht getragen. Gestalt und Stellung ber unteren Extremitäten laffen manches zu wünschen übrig. Die Füße find häufig lang gesesselt. Ihre Oberarme sind schmal und schwach und ebenso auch die Sprunggelenke mangelhaft gebildet. Die Aktion ber Borberarme ist eigentümlich hoch und der allbekannte spanische Tritt wird von diesen Pferden anscheinend leicht erlernt. Im Schritt treten bie Pferbe fest und sicher auf. Die Spanier lieben ben Schritt unferer Pferde mit englischem Blut burchaus nicht; fie fagen von benselben, daß sie einen Kapenschritt (Paso de Gato) aussührten und nicht entfernt so sicher wie ihre Undalusier marschirten. In den letten Kriegen haben sich die andalusischen Pjerde nicht besonders gut bewährt und viele ausländische Rosse mußten für die Ravallerie und Artillerie nach Spanien eingeführt werden."

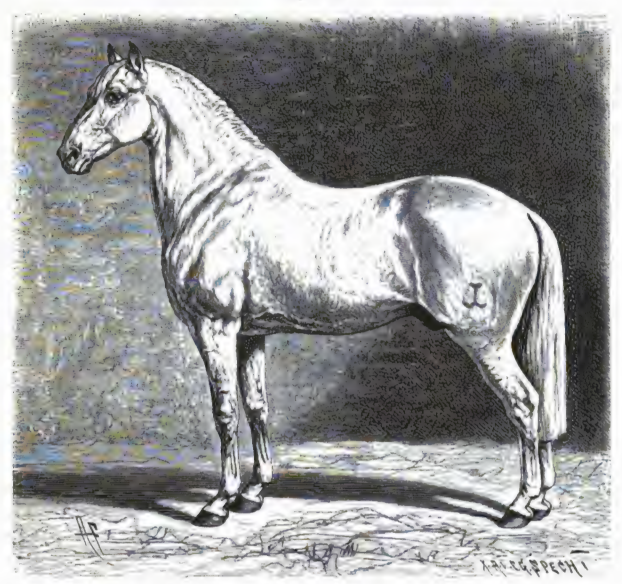
Die Stammväter der spanischen Rasse waren orientalische — vermutlich berberische — Hengste, die mit den Mauren ins Land kamen. Außer den Orientalen sind aber auch neapolitanische Sengste zur Kreuzung mit der spanischen Landrasse verwendet worden. Letztere sollen auf allergnädigsten Besehl Seiner Majestät König Carl III. (1759—1788) hauptsächlich deshalb angeschasst worden sein, um den

spanischen Pferden die gebogene Ramsnase zu verleihen, für welche der König, vermutlich wegen der Ahnlichkeit mit seinem eigenen kühn gebogenen Geruchsorgane, eine besondere Vorliebe hegte.

Nahe Blutsverwandte des spanischen Pferbes sind die Lippizaner und Kladruber.

Das Lippizanerpferd wird in dem kaiserlich österreichischen Hofgestüte





Lippiza gezogen. Dieses Gestüt, welches im Jahre 1580 vom Erzherzog Carl, drittem Sohne des Kaisers Ferdinand I., angelegt wurde, liegt auf einer von Steineichen beschatteten Dase der wilden und steinigen Karstwüste und ist von Triest aus in 1½ Stunden zu erreichen. Getreide kommt auf dieser unwirtlichen Höhe nicht fort, die Weiden und Wiesen sind dagegen von vorzüglicher Güte, weshalb die Lage des Gestütes, trot der trostlosen Umgebung, dem häusig entstehenden Wassermangel und den dort hausenden Borastürmen, nicht ungünstig genannt werden kann.

Das von dem Gründer Lippiza's eingeführte spanische Pferd war zweisels: ohne aus einer Kreuzung teils des berberischen, teils des arabischen Pserdes mit dem schweren, in den Pyrenäen einheimischen hervorgegangen, denn die verschies denen Kennzeichen dieser Nassen lassen sich in den späteren Stämmen deutlich erkennen. Unter den eingeführten Spaniern wird speziell ein andalusisches Baterpferd genannt. Dieser Rasse gehörten auch die "Hermeline" an, die am österzreichischen Hose in der Mitte des 18. Jahrhunderts sehr geschätzt waren. Außer den Pferden von der pyrenäischen Halbinsel wurden später dis unter Kaiser Carl VI. Pferde aus der Polesina (Oberitalien) eingeführt.

Im 18. Jahrhundert scheinen die Nachschaffungen originalspanischer Pferde noch fortgesetzt worden zu sein, wenigstens kam der spanische Sengst Cordova 1701 nach Lippiza. Außer diesen altbewährten Rassen erscheinen aber nun auch deutsche und dänische Zuchtpferde im Gestüt; unter ersteren hat der Lippe-Bückeburgische Hengst Lipp, unter letzteren Danese bleibenden Ruhm erworben.

Einzelne orientalische Hengste standen schon in der ersten Zeit nach der Grünsdung des Gestütes in Verwendung. Eine ausgiedigere und methodische Benützung des orientalischen Blutes trat jedoch erst zu Beginn dieses Jahrhunderts ein. Unstoß hierzu dürfte der 1816 vom Fürsten Schwarzenberg angekauste Originals araber Siglavy gegeben haben, welcher einen heute noch im Gestüte vertretenen äußerst wertvollen Stamm begründet hat. Unter den später eingeführten Arabern haben sich die Hengste Gazlan (1852 von dem in besonderer Mission nach Sprien entsendeten Major Gottschligg angekaust), Samson und Hadudi (beide im Jahre 1856 vom Oberst v. Brudermann in der sprischen Wüste gekaust) als außerordentlich nützliche Vaterpserde bewährt. Dasselbe gilt von dem im Jahre 1865 für das Gestüt erworbenen, vom Grasen Dzieduszyki gezogenen Vollblutaraber Ben Azet.

Die wiederholt versuchsweise vorgenommenen Kreuzungen des Lippizaner Pferdes mit englischem Vollblut haben dagegen nicht das erhosste Resultat ergeben, und konnten die Produkte dieser Kreuzungen zur weiteren Nachzucht nicht verwendet werden.

Auch der im Jahre 1870 aus dem spanischen Gestüte zu Aranjuez stammende Hengst Veridico, welcher sowohl nach seinen Körpersormen wie nach seinen Gangzarten dem Typus der Lippizaner Rasse sehr nahe kam und zwei Jahre hindurch zur Zucht verwendet wurde, bewährte sich so wenig, daß er wieder entsernt werden mußte (siehe "Das k. k. Hofgestüt zu Lippiza 1580—1880" vom k. k. Oberstellstallmeisteramte).

Gegenwärtig bestehen 3 getrennte Zuchten in Lippiza, nämlich:

1) Die alte reine Lippizaner Raffe, spanischeitalienischen Ursprungs, vertreten burch bie 5 Stämme:

Pluto, Conversano, Neapolitano, Favory, Maestoso.

2) Die reine orientalische Rasse, begründet durch die in der Wüste angekauften Originalaraber:

Gazlan, Saydan, Samson, Hadudi, Ben Azet.

3) Der durch Kreuzung biefer Araber mit bem reinen Lippizaner hervorgegangene Schlag, gezogen nach dem Originalaraber

Siglavy.

Die Pferde ber alten reinen Lippiganer Raffe (fiebe Rig. 680), 157 bis 167 cm boch, haben einen ausdrucksvollen Ropf, beffen leicht gebogene Nafe an die spanischen Ahnen erinnert. Der schön getragene Hals hat trop seiner etwas schweren Form eine gefällige Biegung. Die Mähne ist lang, fein und bicht, die Schulter läßt bagegen meift sowohl was ihre Lage als auch ihre Länge betrifft, manches zu wünschen übrig, auch ift dieselbe häufig etwas überladen. Der Widerrift ift niedrig, ber Rücken breit, mustulös und lang, jedoch gut geschloffen. Lenden sind breit und fernig. Die Kruppe ist muskulös, gerundet, der gut angejette, mit langem, bichtem und feinem haar befette Schweif wird ichon getragen. Die Ertremitäten find auffallend furg, ftart, troden, mit marfirten Sehnen, breiten, fräftigen, reinen Sprunggelenten und vortrefflichen, ichon geformten Sufen. Erbliche Anochenfehler, als Spat, Hafenhacke, Rebe und Aberbein find in Lippiza unbekannte Erscheinungen. Weitere charakteristische Gigenschaften ber reinen Lippizaner sind: eine vorzügliche Verdauung, seltene Zähigkeit, große Frommheit und Gelehrigkeit, späte Entwicklung (ber Lippizaner erreicht erst mit dem 7. Lebens: jahre seine volle Ausbildung, erfreut sich aber anderseits auch einer ungewöhnlich langen Lebensdauer und Dienstfähigkeit), sowie eine hohe Gangart, welche ihm eine bleibende Verwendung als Leibreitpferd der zur Pflege der hohen Reitkunst in der faiserlichen Hofburg seit Raiser Carl VI. bestehenden fog. "spanischen Schule" sichert.

Von jedem Jahrgange werden geeignete Hengite an diese Hofreitschule absgegeben, dort auf ihre Güte und Ausdauer geprüft und sodann in einem bestimmten Turnus wieder als Vaterpserde in das Gestüt einrangirt. (Siehe "Das k. k. Hofzgestüt zu Lippiza 1580—1880.")

Die zu Lippiza gezogenen Pferde reinen arabischen Blutes, sowie die der gekreuzten Rasse erfreuen sich wegen ihrer Eleganz, Schnelligkeit und Ausdauer mit Recht besonderer Beliebtheit bei den Mitgliedern des österreichischen Hoses. Seine Majestät der Kaiser z. B. bedient sich zum täglichen Gebrauch beinahe ausschließlich

ber leichten Lippizaner-Juder gemischter Rasse. Beide Typen erreichen eine durchsichnittliche Höhe von 157—160 cm. Ihre vorzüglichen Leistungen als Campagnes Reitpserde, sowie in den Posts und Juderzügen beweisen, daß der Araber wirklich, wie das f. k. Oberststallmeisterant in der mehrsach eiterten Beschreibung des Lippizaner Gestüts hervorhebt, auf dem Karste seine eigentümlichen Eigenschaften beibehält und dieselben sowohl in der Bollblutzucht als in der Kreuzung nahezu ungeschwächt auf seine Nachkommenschaft fortpslanzt. Der Umstand, daß sich die junge Aufzucht bei frästiger Nahrung an Hafer und Heu resp. bei nährender Alpenweibe den größten Teil des Tages hindurch in freier reiner Luft in coupirtem Terrain und auf steinigem Boden bewegt, trägt allerdings ebenfalls viel dazu bei, die Muskeln, Sehnen, Knochen und Huse des Lippizaner Pferdes zu kräftigen.

Sämtliche Produkte bes Gestütes erhalten ben Buchstaben L an der linken Ganasche aufgebrannt.

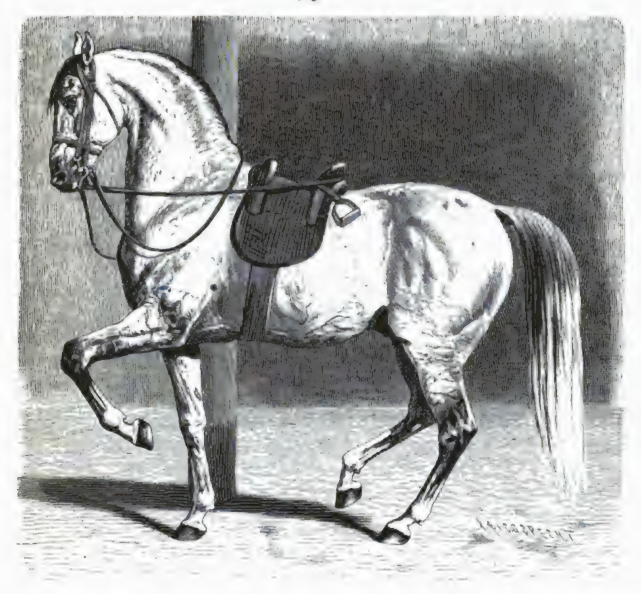
Der Bestand des Gestütes zu Lippiza zählt gegenwärtig eirea 340 Pferde. Die Zahl der Mutterstuten schwankt zwischen 80 und 90. Am 1. Januar 1880 besaß das Gestüt 87 Mutterstuten, von welchen 44 Lippizaner Rasse, 11 Vollzblutaraber und 32 Lippizaner Araberrasse waren. Zur selben Zeit standen 6 Beschäler — 3 der reinen Lippizaner und 3 der arabischen Rasse — in Berzwendung. Wesentliche Veränderungen in diesem Bestand sind seitdem nicht einzgetreten.

Die Aufgabe des Gestütes ist, wie bereits erwähnt, dem f. f. Hofmarstalle jährlich eine gemiffe Anzahl Schimmel zur Erganzung ber leichten Schimmelzuge und Remontirung der berittenen Gardeabteilungen zu liefern. Außerdem aber produzirt das Gestüt vortreffliche Beschäler, welche in den Grafschaften Gorz und Gradisfa, in den Gestüten Radaut, Mezöhegyes und Fogaras, jowie in verschiedenen Bengstendepots und einzelnen Privatgeftüten Berwendung finden. Im Jahre 1885 3. B. standen in diesen Depots und bei privaten Züchtern nicht weniger als 106 Lippizaner Bengste. Hieraus läßt sich ermessen, welch hoben Zuchtwert man in Diterreich der Rasse von Lippiza zuerkennt, eine Thatsache, die sich übrigens auch baraus ergibt, daß die Produktion des seit 1874 bestehenden ungarischen Staatsgestüts zu Fogaras nunmehr ausschließlich auf ausgiebige Benütung bes Lippizaner Blutes basirt ist. Fogaras, bessen Ruf burch ben hengst Favory I von Favory und die Original-Lippizaner Stute Neapolitano-Valdemora begründet wurde, ist somit gewissermaßen ein Tochtergestüt der altehrwürdigen kaiserlichen Buchtanstalt zu Lippiza. Unter ben Hengsten, welche genanntem Geftüte am meisten genütt haben, verdient Favory I von Favory aus ber Driginal-Lippiza-Stute Neapolitano-Valdemora in erster Reihe genannt zu werben. Kaum weniger einflußreich waren die Lippizaner Hengste Neapolitano-Pluto und Conversano. Es ist demnach nicht zu verwundern, daß der Lippizaner in Fogaras alle anderen Raffen verdrängt hat und von den 416 dort gehaltenen Pferden 319 ber Raffe von Lippiza angehören.

Von Lippiza wenden wir uns nach Rlabrub, bem in der Rähe von Parbubit in Böhmen gelegenen zweiten Geftüte bes öfterreichischen Kaiserhoses, wo ebenfalls Pferde spanisch-italienischer Rasse gezogen werden.

Kladrub wurde im Jahre 1560 mit spanischen und italienischen Pserden errichtet, welche der Kaiser Maximilian und seine Söhne Rudolf und Matthias von Spanien mitgebracht hatten. Diese Zucht besteht noch heutigen Tages, obwohl

Fig. 680.



bas Gestüt seit Beginn unseres Jahrhunderts auch englische Bolls und Halbblutzucht betreibt. Außerdem werden behufs Remontirung der zu Arbeitssuhren verswendeten Maultierzüge des kaiserlichen Marstalles jährlich 10 Stuten von großen und starken Eselhengsten italienischer Rasse belegt. Alles was das Gestüt produzirt, wird an den Marstall in Wien abgeliesert.

Das englische Zuchtmaterial besteht gegenwärtig aus 4 Vollblut= und 2 Halb= hengsten, 15—20 Vollblut= und 50—60 Halbblutstuten. Vom hippologischen Standpunkte aus betrachtet ist es jedoch nicht das englische Voll= und Halblut, sondern die alte spanisch=italienische Kladrubrasse, welche das meiste Interesse erweckt. Wenn man die Repräsentanten derselben in Wien vor den ebenfalls altertümlichen Galawagen des österreichischen Hoses paradiren sieht, glaubt man sich trot des umgebenden hochmodernen Getümmels zurückversett in die Jops= und Gamaschenzeit des vorigen Jahrhunderts, so fremdartig, so bizarr nehmen sich diese gravitätisch mit erhobenen Gängen einherstolzirenden Rappen und Schimmel neben den Juckern der Fiaker, den Karrossiers der aristokratischen Equipagen und den schweren Pinzgauern der Frachtsuhrwerke aus.

Der Stammvater und eigentliche Begründer der heutigen Kladruber Zucht war ein 1764 geborener, in Italien angekaufter Rapphengst Namens Pepoli, von welchem angenommen wird, daß er ein Sprößling der ehemals im Herzogtum Ferrara gezüchteten Pepoli-Rappen gewesen. Dieser Pepoli zeugte mit einer Toszanello-Stute den 1775 geborenen Schimmelhengst Imperatore, dessen Sohn, der 1787 geborene Schimmelhengst General, Begründer und Namengeber der Kladzuber Schimmelstämme geworden ist. Die Rappen dagegen stammen von einem im Gestüte des Erzbischoss von Salzdurg gezogenen Rapphengst Sacramoso (geb. 1799) ab, welcher selbst ein Abkömmling der vorerwähnten spanischzitalienischen Polesinarasse gewesen zu sein scheint, wenigstens gab es einen Marchese Sacramoso, der Besitzer eines der ältesten und berühmtesten Gestüte in der Polesina war, und außerdem gleichen die Nachkommen Sacramoso's, abwelchend von den Schimmelzstämmen, ganz den damaligen Polesiner Pserden.

Interessant ist, daß der oben genannte General, obwohl sein Großvater und auch seine Mutter Rappen waren und letztere ganz aus einer Rappensamilie stammte, nur seine Schimmelfarbe vererbte. Derselbe hatte schon in dem früheren Hossestüte Koptschau drei Söhne — Generale (1796), Generale III (1797) und Generalissimus I (1797) — erzeugt, die später nach Kladrub kamen und dort die heute bestehenden Zuchtzweige der Kladruber Schimmelfamilien begründeten.

Auf die Zucht der Rappen haben außer dem vorerwähnten Sacramoso ein zweiter, 1800 im jürsterzbischöflichen Gestüte zu Olmütz gezogener Rapphengst Sacramoso unbekannter Abkunft und ein 1853 in Rom angekauster Rapphengst Namens Napoleone einen entscheidenden Einsluß ausgeübt. Der ursprünglich vom Salzburger Gestüte gekommene Sacramoso-Stamm wurde indessen 1861 aufgelassen. Gegenwärtig decken die Napoleone und Sacramoso wechselseitig ihre weiblichen Nachkommen.

Aus diesen, dem hochinteressanten Werke "Geschichte und Zucht der Kladruber Rasse" von Rudolf Motloch entnommenen Daten ergibt sich also, daß die Kladzuber Schimmelstämme folgende Stammväter gehabt:

Pepoli, Rpp., 1764, wurde in Italien angefauft.

Imperatore, Echl. (1775)

Generalissimus I, Echl. Generale, Schl. Generale III, Schl. (1797) (1796)

Und die Rappstämme:

Sacramoso, Rpp., geb. 1799 im Salzburger erzbischöflichen Geftüte, vermutlich Polefiner. Sacramoso, Rpp., 1800 aus bem fürsterzbischöflichen Geftüte zu Olmüt, Abstammung unbekannt.

Napoleone, Rpp., Römer (1849).

Außer diesen eigentlichen Stammvätern der italienischen Stämme sind jedoch sowohl in älterer wie in neuer Zeit sehr viele Hengste fremden Blutes in Kladrub zur Verwendung gekommen. Da aber die Kreuzungsprodukte nicht in die Reinzucht aufgenommen, sondern nur zur Halblutzucht sowie zu Gebrauchszwecken in und außerhalb des Gestütes benüt wurden, haben sie nicht umformend auf die alte Rasse einwirken können. Sine Ausnahme hiervon macht nur Napoleone, denn obgleich seine Abkunft vollkommen unbekannt ist, hat sowohl er wie noch mehr sein Sohn Napoleone (geb. 1861) einen durchgreisenden Einfluß auf die Rappenssamilie ausgeübt. Dies ist in hippologischer Hinsicht um so interessanter, nachdem man es lange als ein Axiom hingestellt, daß allen typischen, in strenger Familiens zucht fortgepflanzten Rassen eine weit zähere und größere Vererbungskraft zugessprochen werden müsse, als den Mischrassen.

Napoleone war ein langer, hochbeiniger Hengst mit schwerem, ausdruckslosem, gemeinem Kopf und stark gesäbelten Hinterbeinen. Zu seinen Gunsten sprach eigentlich nur die schwarze Haarfarbe und die italienische Abstammung. Nichtsebestoweniger hat dieser Hengst, mit Sacramoso-Stuten gepaart, der Rappenfamilie seinen individuellen Stempel ausgedrückt, so daß dieselbe in seiner Descendenz größer, hochbeiniger und seinknochiger als Sacramoso's Nachsommen (siehe Fig. 681) geworden ist.

Der von 1865—1869 innerhalb der Rappenherde benützte englische Halbblutz hengst North Star, vom englischen Bollbluthengste North Star aus einer Mezöschegneser Stute, wirkte ebenfalls so umformend auf die Reinzucht ein, daß man derselben nur 3 Stuten seiner Nachzucht zuweisen konnte.

Motloch ichreibt mit Bezug auf Diefe Berhältniffe:

"Aus den angeführten Daten geht deutlich hervor, daß zu Kladrub vom Jahre 1836—1884, also in einem Zeitraum von 49 Jahren, zahlreiche Hengste verschiedener Rassen zur Paarung mit Kladruber Stuten verwendet wurden, wobei 296 dieser Stuten trächtig blieben; weiter, daß von den erzielten Fohlen die meisten vom Rassethpus so weit abwichen, daß nur einige wenige der Familien-



von den Rappen erzielte der zweite Napoleone, der schon der Sohn einer Kladzuber Stute war, das höchste Trächtigkeitsergebnis, resp. ein höheres als irgend einer der anderen Stämme. Motloch hebt auf Grund dieser Ersahrungen mit Recht hervor, daß Kreuzung nicht unbedingt eine größere Fruchtbarkeit zur Folge hat, sondern diese vom Individuum abhängt.

Von Interesse für den Sippologen ist schließlich noch, daß die Schimmelfarbe bei gegenseitiger Paarung von Schimmeln und Rappen beinahe immer durchschlägt. Die von Schimmelhengsten aus Rappstuten gezogenen Produkte sind meist bleibend dunkle Schimmel. Motloch gibt folgende Beschreibung von dem Cyterieur der heutigen Kladruber Rasse.

"Die Kladruber sind mächtige Pferde, die eine Sohe von 16-18 Fauft (170-190 cm) erreichen. Große, lange, schwere Köpfe sind allgemein vorhanden; bas lange Genick wird burch ben schweren Kopf gebeugt. Die Ohren find bem Größenverhältnisse des Ropfes entsprechend, lang und zugespitt. Die breite Stirne und der Nasenruden sind vorgewöldt, so daß die Profillinie in einer oder zwei Rurven fanft verlaufend erscheint. Die Augenbogen treten stark hervor. dunklen Augen sind groß und liegen in weit geöffneten Augenspalten, weshalb die weiße Augenhaut in den Augenwinkeln sichtbar wird und dem Blide eine eigentümliche Charakteristik verleiht, die noch durch die kurze Behaarung um das Auge, jowie bei Rase und Maul in der Weise erhöht wird, daß diese Partien des Kopses auffallend bunkler erscheinen. Die Nüstern sind groß und beweglich. ist geflect, meift annähernd Krötenmaul; Baden, Jochleiften und Gesicht sind martirt, die Ganaschen breit und muskulös. Die Schimmel (fiehe Fig. 682) haben einen tief und breit aus bem Stamme hervortretenden, mehr ober weniger fentrecht gestellten Sals, ber am unteren Rande start hervorgewölbt ift. Der Widerrift ift furz, nieder und erscheint gerundet. Der lange, gerade Rücken, welcher sich burch ben hochgetragenen Sals leicht fentt, ift burch eine ichon gewölbte breite, mustu: loje, ebenfalls lange Lende mit einer breiten, aber kurzen Kruppe verbunden. Dieje ericheint, wenn auch das Becken schräge gestellt ist, durch das besonders hervortretende, erhöhte Areuzbein annähernd gerade. Die Schweifrübe ist hoch Die Schweifhaare find fein und reichen bis zum Boden. Die Bruft ist breit, die Rippen sind mehr gewölbt, felten flach. Ausnahmsweise große Tiere, besonders Hengste, erscheinen im Berhältnis zur Körperhöhe nicht breit genug und Die breite, etwas vorgeschobene Schulter ift stets steil gelagert. Die Ellbogenhöcker stehen lose vom Körper ab. Der Borarm ift kurz, breit und musfulos. Das nicht eingeschnürte Knie ist furz, breit und muskulos. Schienbeine und Jeffel find lang, lettere fteil und laffen durch ihre Knochenstärke und die breiten, markirten Sehnen Kraft und Ausbauer erkennen. Die hufe find groß und steil, besigen eine ftarf ausgehöhlte Sohle und einen fleinen, mageren Strahl, zeichnen sich aber immer durch ein zähes, dichtes Horn aus. Der Oberschenkel ist furg, der mit mächtigen Höhenmusteln versehene Unterschenkel hingegen, sowie ber

151 1/1

Fessel lang. Letterer ist infolge bes zwar starten, trodenen, aber in zu kleinem Winkel stehenben Sprunggelenkes steil.

Die Kladruber Schimmel sind sast burchgehends starknochig. Die Vordersertremitäten stehen unterständig; viele der Schimmel sind Kniebohrer und Zehenstreter. Die zugespitzte Form der Kruppe bedingt ein Auswärtsstehen der Kniesund eine enge Stellung der Sprunggelenke. Die Schienbeine stehen trotz der gesäbelten Hinterextremitäten parallel und etwas nach vorne.

Infolge der Stellung der Beine zeigen alle Tiere bei der Trabbewegung bedeutende Seitenabweichungen, besonders ein Fuchteln der Borderextremitäten. Die Schimmel haben einen ganz turzen, versammelten Trab, mit hoher, graziöser Erhebung der Füße; sie gehen den "spanischen Tritt", welcher nicht gelehrt wird, sondern Rasseneigentümlichkeit ist. Stolze Haltung, Zierlichkeit und Geschmeidigkeit der Glieder in allen Bewegungen verleihen diesen Pferden das Aussehen des geborenen Paradepferdes.

Die Schimmel, Generale's Nachkommen, welche gewöhnlich als Dunkelgrausichimmel zur Welt kommen, ausnahmsweise auch lichtgrau geboren werden, sind im 4., längstens 7. Lebensjahre silberähnlich, glänzend weiß, jedoch sind auch manche über diese Altersperiode hinaus an der Kruppe geapfelt.

Die Kohl= und Glanzrappen der Kladruber Rasse mit kleinen Abzeichen an der Stirne und an den hinteren Fesseln, einige auch rein schwarz, sind häusig einer Umfärbung unterworsen. Nur im frästigsten Alter haben sie eine tiesschwarze Farbe und einen eigentümlichen Glanz. In den Fohlenjahren, beim Haarwechsel und besonders im Hochsommer zur Weidezeit zeigt sich das Haar matter und heller, ins rötliche spielend (Sommerrappen).

Die Körperformen ber Rappen haben durch die Paarung mit den Hengsten Napoleone an Gleichmäßigkeit des Charakters verloren und ähneln, je nach der ins bividuellen Bererbungskraft, mehr denen des Sacramoso- oder Napoleone-Stammes.

Abweichend von den Schimmelstämmen ist die Profillinie der Sacramoso entweder bogenförmig oder an der Stirne flach und längs des Nasenrückens stark gewöldt. Die Ohren sind länger, die Augen kleiner, die Nüstern enger und schmäler als dei den Schimmeln. Die Sacramoso haben manchmal einen kurzen, aber schön gebogenen Hals, einen zwar kurzen, aber hohen Widerrist, langen Rücken, eine eben solche Lende und eine entweder runde oder selbst abschüssige, gehörnte Kruppe. Der Schweis ist tief angesetzt. Der Brustkasten ist tiefer und breiter als bei den Schimmeln, hingegen sind die Flanken nicht genug geschlossen. Die Sacramoso haben eine etwas schiefer gelagerte Schulter als die Schimmel, stets angepreßte Elbogen, viele sind Kniedohrer, Zehentreter und kuhhessig gestellt. Ihre Trabbewegung ist eine hohe, langsame, aber mehr stampsende und fuchtelnde.

An den Napoleone bemerkt man schwere und plumpe, oft ganz ausdruckslose Köpfe. Aus dem schön gebogenen Halse ist bei ihnen ein langer starker Hals geworden, den nur die Schwere des Kopfes biegt. Napoleone's Nachkommen

haben, wie bereits früher erwähnt, an Körpergröße gewonnen, sind aber hochbeiniger, die Stuten seinbeiniger als Sacramoso's Nachkommen geworden. Auch die Grazie der Bewegung ist mit dem Verluste des alten Rassentypus größtenteils verloren gegangen.

Die hier allgemein gegebene Charakteristik des Exterieurs der Kladruber Rasse trifft indessen nicht bei jedem Individuum unbedingt zu. Die Länge des Halses, sowie die des Leibes, die Knochenstärke und die Dichte der Behaarung der Mähne und des Schweises, endlich die Beschassenheit der Hufe, sowie die Stellung und Winkelung der Hufe variiren vielsach."

Die in Aladrub übliche Aufzuchtsmethobe entspricht in jeder Hinsicht den Ansprüchen, die man an ein kaiserliches Hoseschrit zu stellen berechtigt ist. Mit der Dressur wird begonnen, sobald die Tiere das Alter von vollen 3 Jahren erreicht haben. Gleichzeitig sucht man dieselben durch Arbeit, und Pflege zu fräftigen, worauf die Hengste in ihrem 5. Lebensjahre, gut eingesahren und in entsprechender Kondition, an den k. k. Hosmarstall zu Wien abgegeben werden. Wie Motloch mitteilt, bedarf es für das Anlernen zum Ziehen sowohl bei den Hengsten als auch bei den Stuten, insbesondere den Nachkommen Napoleone's und Generalissimus', der größten Ruhe, Geduld und Ausmerksamkeit des Autschers, denn die Tiere besitzen sehr viel Temperament, sind surchtsam und gegen jeden ihnen und bekannten Gegenstand mißtrauisch.

Die nach geschehener Auswahl zur Zucht bestimmten Stuten werden in ihrem 4. Lebensjahre der Belegung zugeführt und bleiben bis zur anerkannten Trächtigsteit als Kutschs oder Wirtschaftspferde in Verwendung.

Zur vollendeten Entwicklung benötigen Hengste wie Stuten 6—7 Jahre und bleiben beibe Geschlechter für den von ihnen verlangten Dienst bis zu einem Alter von 20 und selbst 24 Jahren leistungsfähig.

Ich kann die Schilderung dieser in ihrer Art einzig dastehenden Rasse nicht abschließen, ohne dem Leser das Studium der hierbei benütten Motloch'schen Arbeit anzuennpsehlen. Kein gebildeter und denkender Pferdefreund wird bereuen, mit Hilse dieses hochinteressanten und gediegenen Werkes die nähere Bekanntschaft einer Rasse gemacht zu haben, deren Geschichte eine Fundgrube lehrreicher hippologischer Ersahrungen und Beobachtungen bildet.

Dit den Lippizanern und Kladrubern ist indessen die Liste der in Österreich-Ungarn gezogenen geschichtlich und hippologisch interessanten Pferderassen edlerer Gattung nicht erschöpft, sondern wir stoßen in dem ungarischen Staatsgestüte Wezöhegnes gleich auf drei solche, nämlich die Gidran-, Furioso-Northstar- und Nonius-Stämme.

Mezöhegyes, das mit seinem Areal von 27897 Joch an Ausbehnung einem kleinen Fürstentume gleichkommt, wurde 1789 von Kaiser Josef II. errichtet. Ansangs nur ein Remontendepot, erhielt es seine Organisation als Gestüt erst nach dem Frieden von Paris, als ungesähr 10000 bei der Demobilisirung ausgemusterte Stuten nebst einigen in Frankreich erbeuteten vorzüglichen Zuchthengsten

bort aufgestellt wurden. Die meisten dieser Stuten mußten jedoch bald wieder als vollkommen untauglich zu Zuchtzwecken ausrangirt werben, die Hengste aber wurden Stammväter mehrerer beute noch in Dlezehögnes bestehenden Buchten. Dies gilt insbesondere von bem berühmten Schimmelhengst Nonius, geboren in ber Normandie 1810, vom englischen Halbbluthengste Orion aus einer normannischen Stute. Sein Bater Orion mar ein Sohn bes Marmotin, von welchem in ben Geftuts: registern bes frangosischen Staatsgestütes Au Bin gesagt wird, daß er "von englischer Rasse" gewesen. Nonius war somit einer der allerersten Anglonormannen. die in den Annalen der frangösischen Pferdezucht vorkommen. Dazu auserseben, in bem Sengstendepot Bac aufgestellt zu werden, wurde er mit anderen jungen Bengsten nach dem Geftüte Zweibrücken geschickt, woselbst erprobt werden sollte, wie der Wechsel im Klima, im Futter und in den übrigen Lebensbedingungen ben zukünftigen Beschälern bekommen würde. Bevor man nun aber in bieser Hinsicht zu irgend einem Resultate fommen fonnte, murben die Geftüte Zweibrücken und Rozières miteinander vereinigt, und als bald barauf österreichische Kürassiere in letterem Orte einrudten, legten fie Beichlag auf eine größere Ungahl junger Geftütshengste, unter welchen sich auch Nonius bejand. Derfelbe wurde nun nach Mezöhegnes geführt, wo er eine ebenjo zahlreiche als vorzügliche Nachkommenschaft erzeugt hat, die gegenwärtig in zwei Stämme — die großen und die kleinen Nonius - geteilt ift. Der Unterschied zwischen diesen beiden Stämmen liegt nur in ber Größe, indem die großen Nonius circa 172 und die kleinen 158-160 cm hoch find. Behufs Vermeibung ber gefürchteten Verwandtschaftszucht wird ber Schlag seit ungefähr 30 Jahren mit englischem Bollblut gekreuzt. Wenn die Produkte ber Bollblutfreuzung zu leicht ausfallen, werden dieselben aber fofort wieder mit Nonius-Henasten gepaart, mas sich als ein unsehlbares Mittel erwiesen hat, bas Gleichgewicht zwischen Blut und Mage aufrecht zu erhalten. Die großen Nonius repräsentiren den großen und schweren Karrossiertypus; die kleinen liefern sehr gesuchte, lebhafte und energische Bengste, welche in ben Komitaten Bács, Nyitra, Gömör, Nograb, Hont, sowie in benjenigen Gegenden Ungarns, wo bas orientalische Blut nicht vorherrschend ist, Verwendung finden. Alle Nonius-Pferde sind braun, meistens dunkelbraun. Die ursprüngliche Schimmelfarbe ist gänzlich verichwunden. Daß dieser Schlag sich burch regelmäßige, tiefe und breite Körperformen auszeichnet, ist unbestreitbar. Dennoch macht derselbe keinen so bestechenden Eindruck als der gelungene Anglonormanne. Man wird daher nicht übersehen dürfen, baß den Nonius-Pferden meist eine viel treuere Vererbungsfraft innewohnt als ihren in der Normandie aufgezogenen Stammgenoffen.

Der ungefähr 100 Mutterstuten zählende Gidran-Stamm ist, obwohl berselbe von einem anno 1818 in Babolna thätig gewesenen Originalaraber Namens Gidran herstammt und auch später mit orientalischen Hengsten weitergezogen worden ist, im Laufe der letzten 30 Jahre einer so gründlichen Kreuzung mit englischem Blute unterzogen worden, daß derselbe nunmehr als zu der Klasse Angloaraber

gehörend bezeichnet werden muß. Die Sprößlinge dieses Stammes zeichnen sich durch eine herrliche Fuchssarbe, hübsche Körpersormen und außerordentlich starke Sehnen aus. Ihre Größe beträgt im Durchschnitt 168 cm. Wären nicht die häusig etwas weichen Rücken und die eingeschnürten Kniee, so würde ich ohne Vorbehalt in das enthusiastische Lob einstimmen, das diesen Produkten der Mezö-hegyeserzucht von den ungarischen Pferdefreunden und Hippologen gespendet wird.

Der Furioso-Northstar-Stamm, welcher in den Bierzigerjahren mit den -englischen Lollbluthengsten Furioso und Northstar gebildet wurde, zählt circa 80 Mutterstuten. Bei weitem nicht so edel und gleichförmig wie das im Staatsgestüte Kisber erzeugte Halblut, glänzen die zu diesem Schlage gehörenden Pferde mehr durch kompakte, solide Körpersormen. Die Mehrzahl ist braun ohne Abzeichen, jedoch kommen auch einzelne Füchse und Rappen vor. Die Hengste dieses Stammes werden in den Komitaten Györ, Sopron, Abans, Feher, Veszprem, sowie in den Gegenden Ungarns benützt, wo man Jucker und größere Reitpserde züchtet.

Was Ungarn für Ofterreichs, die Normandie für Frankreichs und Porkshire für Englands Pferdezucht ist, ist Ostpreußen für die deutsche Zucht. Diese einzige Provinz liesert heute der preußischen Armee jährlich 4000—4500 Pserde, remontirt die sächsische und einen Teil der bayerischen und württembergischen Armee und würde sicher im Stande sein, die ganze deutsche Reiterei zu remontiren. Man begreist daher recht wohl den Stolz, mit welchem Deutschlands Reiterwelt auf die Ostmark des Reiches hinweist.

Die oftpreußische Pferbezucht hat aber auch alte Uhnen. Bereits vor ber Zeit der deutschen Ordensritter mar dieselbe fo ftart verbreitet, daß jede Landichaft 2000 Reiter stellen konnte. Der Orden aber brachte die oftpreußische Pferdezucht zu hoher Blüte und waren die in den Gestüten des Ordens und des Abels gezogenen Pferbe auch im Auslande jehr geschäpt. Eine eigentlich bäuerliche Landespferdezucht scheint tropbem zu jener Zeit nicht vorhanden gewesen zu sein. Der im Jahre 1656 erfolgte Einfall ber Tartaren, sowie die von 1709-1711 wütende Best konnten baber eine geradezu vernichtende Wirkung auf die im Aufblüben begriffene Pferdezucht Oftpreußens ausüben. Man wird somit Frentel beiftimmen muffen, wenn er in feiner verdienftvollen Arbeit "Aber bie Lande &= pferbezucht im Regierungsbezirt Gumbinnen" ichreibt: "Die eigentliche Entwicklung der oftpreußischen Pferdezucht und die Geschichte dieser nun mit Riefenschritten vorgehenden Entwicklung beginnt erst mit der Errichtung des jog. littauischen Landaestütes im Jahre 1787. Was weiter gurudliegt, mag für ben Forscher geschichtliches Interesse haben, für ben Züchter wohl nur insoweit, als die Ergebniffe diefes Forichens ihm deutlich zeigen werden, daß noch jo rühmliche Bestrebungen und Leiftungen Einzelner in Ländern eine gute Landespferdezucht nicht hervorrusen können. Diese ist in Ostpreußen nur durch Trakehnen und sein 1787 gegründetes Landgestüt entstanden."

Trafehnen wurde 1732 vom König Friedrich Wilhelm I. errichtet. Im

genannten Jahre wurden nämlich bort, sowie auf den Vorwerken Bajohrgallen, Jonasthal, Jodszlauken, Guddin, Kalpakin, Gurdszen und Virkenwalde 1101 aus den königlichen Gestüten Ragnit, Schreitlaugken, Budupönen, Insterburg, Batriken, Balga, Brandenburg und Koppelbude ausgestellt. Bis dahin bestand Trakehnen beinahe ausschließlich aus "Sumpf und Strauch", deren Urbarmachung erst im Jahre 1725 in Angriff genommen wurde. Es hat also eine siebenjährige mühes volle Arbeit gekostet, bevor daran gedacht werden konnte, das in Ostpreußen ans gesammelte Zuchtmaterial des Staates in einem Gestüte zu vereinigen.

Ansangs wohnten die Gestütsverwalter nicht in Trakehnen selbst, sondern wurden alle Geschäfte durch die verschiedenen Vorwerksvorsteher besorgt. Die Zuchtzesultate entsprachen natürlich dem hierdurch hervorgerusenen Mangel an einheitzlicher Leitung, welchem indessen im Jahre 1787, als der neu ernannte Landstallmeister von Vrauchitsch auf höheren Besehl seinen Wohnsitz in Trakehnen ausschlug, für immer ein Ende gemacht wurde.

Das Material, welches den Stamm für das heutige Gestüt bildete, war bunt und von sehr geringem Wert. Von den 32 Hengsten, die bis 1749 nach Trakehnen kamen, waren 19 unbekannter Abkunst, 5 Engländer, 5 Rosenburger, 1 Barbe, 1 Reapolitaner und 1 Trakehner. Das von verschiedenen Seiten herbeigeschasste Stutenmaterial zeigte eine ebenso auffällige Ungleichheit. Dennoch erhielt das Gestüt dis zum Jahre 1789 keine neuen Stuten, sondern wurde mit dem alten nahezu wertlosen Stamme fortgezüchtet. Dieser bestand im Jahre 1740 aus 368 Stuten, von welchen 19 — die schwersten — zur Maultierzucht verwendet wurden. Es zeigte sich indessen bald, daß das Gestüt eine so große Anzahl Pserde nicht ernähren konnte und wurde der Stutenstamm infolgebessen anno 1748 auf 300 Stück reduzirt. Der frühere Pserdestand von 1256 Stück sank daburch auf 783 Stück.

Von den 356 Hengsten, welche 1732—1786 in Trakehnen benützt worden sind, waren, wie Frenzel ermittelt hat:

In Trakehnen gezogen	185 Stück
Böhmen, erbeutete Tiere, nicht viel wert und wenig benutt	39 "
Ganz ohne Angabe des Ursprungs	36 "
In Preußen gezogen	31 "
Engländer	15 "
Rosenburger	14 "
Dänen	10 "
Aus Berlin, ohne weitere Bezeichnung	5 "
Spanier	3 "
Neapolitaner	2 "
Drientalen	1 "
Perser	1 "
Barbe	1 "

Ägypter		٠		٠											1	Stüd
Bulgare		•				•				٠	٠				1	"
Schlesier	•	•	•	•	•		٠	•	٠	٠		٠			1	**
												Summa			356	Stüd

In dieser bunten Gesellschaft kommen 3 Hengste vor, welche, wie aus ben Stammbäumen vieler Trakehner Hauptbeschäler ersichtlich ist, eine wertvolle Nacht zucht erzeugt haben, nämlich:

- 1. Persianer, Schimmel persischer Raffe, benutt von 1739 bis 1747.
- 2. Spinola, Blausched, ein Abkömmling bes Persianers, benutt von 1764 bis 1780.
- 3. Pitt, brauner Hengst "der englischen Wettläuferraffe", benutt von 1764 bis 1771.

Diese 3 Hengste können als die Stammväter der alten Trakehnerrasse bezeichnet werden. Der eigentliche Schöpfer des heutigen Trakehnens aber ist der Graf Lindenau, welcher im Jahre 1786 zum Oberlandstallmeister ernannt wurde.

Graf Lindenau begann seine Thätigkeit damit, von 38 Hauptbeschälern 25 und von 356 Mutterstuten 144 auszurangiren. Gleichzeitig wurde das Stutens material in 4 Schläge eingeteilt. Die Stuten des Reitschlages kamen nach Traskehnen und Bajohrgallen, die braunen Stuten des Wagenschlages nach Kalpakin, die Rappen des Wagenschlages nach Gurdszen, die Füchse des Wagenschlages nach Guddin und die junge Auszucht nach den übrigen Vorwerken. Diese Sinteilung besteht noch heutzutage.

Graf Lindenau begnügte sich indessen nicht damit, den Trakehner Augiasstall auf solche Art gereinigt zu haben, sondern stellte außerdem als oberstes Zuchtprinzip solgenden Wahlspruch auf: "Lauteres Gold an Beschälern, seien es Araber oder Englisch Vollblut!" Der edle Graf mußte jedoch noch vor seiner im Jahre 1808 erfolgten Pensionirung die betrübende Erfahrung machen, daß dies in einem so armen Lande wie Preußen leichter gesagt als gethan ist.

3m Jahre 1801 bejaß Trafehnen außer 262 Stuten eigener Bucht:

- 28 englische,
- 16 vom Friedrich Wilhelm Geftut gu Reuftadt,
- 19 vom Ansbadi'ichen Geftüte zu Triesborf,
- 7 medlenburgische,
- 4 banische,
- 3 Unsbach'iche Landgestütstuten,
- 2 preußische,
- 1 von Zweibrüden,
- 1 türkische,
- 1 Rojadenstute,

Summa 346 Stück.

Ungefähr um biese Zeit beginnen die Abkommen des berühmten Hengstes Turkmain-Atty in den Gestütsregistern hervorzutreten. Mit Bezug auf dieses vorzügliche Vaterpferd äußert Frenzel:

"Was nun die seit 1800 in Trafehnen benutten Bengste betrifft, so behaupte ich, daß in Trakehnen stets mehr englisches Blut gur Bilbung bes Gestüts benutt ift als orientalisches. Ich weiß, daß es, und namentlich hier in der Heimatproving des Trakehner Gestüts, noch viele gibt, die diese Behauptung für falsch erklären werden, die bei ihrem, wenn ich so sagen barf, mit der Muttermilch eingesogenen Glauben verharren, Araber, nur Araber hätten Trafehnen brillant gemacht, seine ganze Schönheit und Pracht beruhe auf Leistungen ber früheren Araber und muffe, wenn diese nicht wieder zahlreich angewendet werben, erlöschen. Gewiß ist ber gute, schone Drientale ein schones Pferd und könnte auch in Trakehnen, wenn er ba wäre und vorsichtig gepaart würde, sehr nütlich verwendet werden. Ift er aber nicht vorhanden, und daß er schwer zu finden, beweist die Erfahrung, da von den vielen jeit 1786 benutten Bollblutorientalen, 45 an der Bahl, nur eigentlich 3: Turkmain-Atty, Bagdadli und Nedjed, von benen ber erfte noch ein bezweifelter und wohl nur Drientale auf dem Papier ift, brauchbar waren, fo wird Trafehnen das, was es ist, auch ohne ihn bleiben, ebenso gut wie es das, was es ist, auch ohne sein großes Zuthun geworden ift, und um so mehr, da die jest in letter Zeit stärker benutten gemischten Bollbluthengite ben besten Orientalen wohl an Schönheit erreichen, an Größe, Stärke und schöner Schulterlage ihn bei weitem übertreffen. Sicher find gute Drientalen, vorsichtig benutt, zu vielen 3meden gute Baterpferde, aber wo hernehmen? 3ch bleibe aber boch babei, baß

- 1) in Trakehnen stets englisches Blut mehr zur Bildung des Gestüts benutt worden ift;
- 2) Drientalisches Blut noch immer zur Erhaltung bes Gestüts so stark ober stärker benutt wird als früher, und
- 3) englisches Blut mehr genütt hat als orientalisches.

Allerdings glaube ich, daß meine zweite Behauptung, die jest (1865) noch wahr ift, nach 10 bis 20 Jahren gestellt, nicht mehr wahr sein können wird, denn die in Trakehnen gezogenen reinen Orientalen sind sür die dortigen Stuten der engen Verwandtschaft wegen nicht gut mehr zu benutzen. Alle Versuche aber, aus dem Orient oder von Württemberg her, wie z. V. mit Dschingis Khan, brauchsbare orientalische Vaterpserde zu beziehen, sind gescheitert und die reine orienztalische Jucht in Trakehnen wird untergehen müssen und somit auch die Verwendung orientalischen Blutes für die Halbblutstuten."

Selbstverständlich ist Frenzel den Beweis für diese seine Behauptungen nicht schuldig geblieben. Wer sich näher hierfür interessirt, findet alle einschlägige Daten in dem vorerwähnten Werkchen "Über die Landespserdezucht im Regierungsbezirk Gumbinnen".

Zu Beginn biefes Jahrhunderts befaß Trakehnen noch keinen einzigen englischen Vollbluthengst. Der erste zur Verwendung gelangte Beschäler war Saxony, geboren 1800 von Delpini aus der Charmer, welcher 1806 vom Friedrich Wilhelms Gestüt nach Trakehnen abgegeben wurde.

Nach ben preußischen Niederlagen des Jahres 1806 wurde das ganze Zuchtmaterial der preußischen Staatsgestüte über die russische Grenze in Sicherheit gebracht. Daß eine solche in größter Sile und bei strenger Kälte vorgenommene Flucht bedeutende Verluste nach sich ziehen mußte, ist selbstverständlich. Die Pserde wurden in Rußland auf den Gütern des Fürsten Suboss untergebracht und kehrten erst 1807 nach dem Friedensschluß wieder in die Heimat zurück. Während der daraufsolgenden Periode bis zu dem Ausbruch des russischen Krieges (1812) henuste Trakehnen hauptsächlich Hengste eigener Zucht, meist Abkömmlinge des Turkmain-Atty.

Im Jahre 1812, während bes Rückzuges der Franzosen aus Rußland, begaben sich die Gestüte noch einmal auf die Wanderung. Sie wurden zuerst im Dezember in die Umgebung von Treptow in Pommern und sodann nach Schlesien geschickt, wo sie dis zum Mai des folgenden Jahres verblieben. Kurze Zeit darauf, im Herbst des Jahres 1814, starb der damalige Landstallmeister in Trakehnen, von Below. Sein Nachfolger wurde der bekannte Hippologe von Burgsdorf, welcher die Leitung des Gestütes dis zum Jahre 1843 innehatte.

Daß Burgsborf Trakehnen bei seinem unmittelbar nach den unheilvollen Kriegsjahren ersolgenden Dienstantritt in keinem blühenden Zustande übernehmen konnte, braucht wohl kaum hervorgehoben zu werden. Wenn irgend Jemand, war aber er der Mann, dem arg verwahrlosten Gestüt zu neuem Ansehen und Ruhm zu verhelsen. Und thatsächlich hat er geradezu Unglaubliches in dieser Richtung geleistet.

Burgsborf war ein großer Bewunderer des arabischen Pferdes. Trotdem gestattete er seiner ausgesprochenen Vorliebe für das orientalische Blut nie unsgehörigen Einsluß auf die Zucht des ihm anvertrauten Gestütes zu nehmen. Sogar zu der Zeit, wo er die besseren Stuten mit Orientalen paarte, hat er stets mehr Pferde englischer Abkunft einrangirt. Diese Pflichttreue ist um so mehr anzuerkennen, da Burgsdorf, wie die meisten ihre Umgebung und Zeitgenossen überragenden Menschen, sehr herrisch und rücksichtslos auftreten konnte, wenn es die Erreichung seiner Ziele galt.

Nach von Burgsborf, unter bessen Leitung bes Gestüts eine größere Anzahl Voll- und Halbluthengste englischer und orientalischer Abkunft nach Trakehnen eingeführt wurde, kamen zwei Nullen, die Landstallmeister von Mühlheim und Max, von welchen besonders der letztere emsig bemüht war zu verderben, was sein großer Vorgänger geschaffen. Zum Glück wurde diesen Herrn nicht viel Zeit zu ihrer destruktiven Arbeit gelassen, denn von Mühlheim verschwand schon 1844 und Herrn Max gelang es nicht, sich länger als bis 1847 zu halten. Ihm solgte der Landstallmeister von Schwichow, ein unterrichteter und gewissenhafter Hippopope uit ausgesprochener Vorliebe für das englische Blut, der im Jahre 1864 die

Leitung bes Gestüts an den gegenwärtigen Dirigenten besselben, Herrn Landstallmeister von Dassel abgab.

Unter von Schwichow wurde mit großem Erfolg barauf hingearbeitet, burch zweckmäßige Paarung und rationellere Fütterung mehr Masse in die Trakehner zu bringen, ohne deshalb ihren Abel zu vermindern. Auch Herr von Dassel huldigte diesem Streben und ist hierin wohl die Erklärung der von ihm vor ungefähr 20 Jahren in Scene gesetzten Aufstellung einiger anglonormannischer Hengste zu suchen, eine Maßregel, die mit Recht als vollkommen versehlt bezeichnet worden ist und daher auch nicht zu weiteren Experimenten Anlaß gegeben hat.

Die Hauptbeschäler, welche gegenwärtig in Trakehnen in Berwendung stehen, sind: Marsworth, brauner Bollbluthengst, geboren 1871 in England, von King Tom aus einer Stute von Fernhill oder Gleam (wird hauptsächlich in der braunen Herde benutt).

Hektor, Rapp, Vollbluthengst, geboren 1872 in Kisbér von Virgilius aus ber Krisis (wird hauptsächlich zur Produktion von Reitpferden benutt).

Duke of Edinburgh, brauner Bollbluthengn, geboren 1866 in England, von Stockwell aus ber Queen of Beauty (bedt die Kalpafiner Herbe).

Friponnier, Fuchs, Vollbluthengst, geboren 1864 in England, von Chevalier d'Industrie aus der Tension (wird vorzugsweise auf dem Vorwerke Bajohrsgallen verwendet).

Father Claret, Rapp, Vollbluthengst, geb. 1873 in England, von D'Estournel aus ber Defamation (steht mahrend ber Deckeit auf bem Vorwerke Gurdezen).

Lollypop, Fuchs, Vollbluthengit, geboren 1873 in England von Souvenir aus der Sugarstick (steht während der Dectzeit auf dem Vorwerke Guddin).

Kingdom, brauner Vollbluthengst, geboren 1879 in England von Kingcraft aus der Light *)

Außerdem besitt das Gestüt 10 Halbluthengste. Einem derselben, dem braunen Hengst Malteser, geboren 1872 von Lelio aus der Malagamba von Nobleman, ist die Ehre widersahren, vom Grafen Lehndorff als der beste lebende Halbsblutbeschäler bezeichnet zu werden, den der Graf zu Gesicht bekommen. Bemerkensswert ist, daß diese sämtlichen Beschäler Produkte der Trakehner Zucht sind.

Der Stutenstamm zeichnet sich im allgemeinen durch eine große Gleichheit aus, obwohl einige charakteristische Verschiedenheiten zwischen den vier Herben zu bemerken sind. Über die aus 25 Stuten bestehende Guddiner Herbe äußert sich z. B. ein anonymer, aber offenbar sachkundiger Versasser (siehe "Ein Besuch in Trakehnen im Sommer 1885" von P. A. H., Verlag von Schickhardt & Ebner, Stuttgart) folgendermaßen: "Die Guddiner Fuchsherde ist außerordentlich

^{*)} Zu diesen hengsten kommen noch: Cambusmore, brauner hengst, geboren 1881 in England, von Doncaster aus der Strathsleet, den Cberlandstallmeister Graf Lehndorff fürzlich für Trakehnen erworben, und Hartenfels, brauner hengst, geboren 1883 in Gradit von Chamant aus der Hamadryade.

hervorragend und unter sich ausgeglichen, mit einem so einheitlichen Typus des eblen, starken Wagenpserdes, daß man der vorzüglichen Leitung der Dirigenten von Traskehnen alle Achtung zollen muß, zumal die Vollblut-Vaterpferde von ihnen nicht selbst ausgesucht und angekaust worden, sondern sie mit denen zu züchten haben, die ihnen, wenn das Bedürfnis es ersordert, überwiesen werden. Der hohe Adel dieser Herde, die wundervolle Stärke in Knochen, Gelenken und Muskeln, die freie leichte Bewegung imponirte uns mächtig."

Es sind die englischen Vollbluthengste Thunderclapp, Rustic, Ethelred, Marsworth und Friponnier, sowie der Halbbluthengst Malteser, die diesen Stamm auf eine so hohe Stuse gebracht haben. Den in Bajohrgallen aufgestellten 55 Stuten des Reitschlages widmet derselbe Verfasser solgende Worte: "Obwohl diese Gestütsabteilung sich aus allen Mutterstuten-Vorwerken remontirt, weil hier die Farbe nicht mit in Rücksicht gezogen zu werden braucht, tragen die einzelnen Tiere doch den Typus eines außerordentlich edlen Reitpserdes für schweres Gewicht, denen auch die Qualisisation für Wagenpserde leichteren Schlages nicht abzusprechen ist. Es sind sogar Stuten in nicht geringer Zahl bei der Herbe, die sast über das Niveau des leichten Wagenschlages hinausgehen und demnach, trop ihrer schönen Reitpserdessigur, dem starken Wagenschlag zugezählt werden können."

In Trakehnen selbst stehen 75 Stuten bes leichten Reitschlages. Unser anomymer Versasser meint, daß diese Herde noch am meisten an die orientalischen Uhnen des Trakehners erinnern. "Es ist" — schreibt er — "bewundernswert, bei allen diesen Tieren zu sehen, wie Haltung und Bewegung zierlich und graziös in allen Teilen sind. Man sieht aber auch durchweg bei denselben die Vorderstüße gut gebaut, stark, trocken, mit breiten Gelenken und deutlich hervortretenden klaren, elastischen Sehnen. Dabei sind die Huse klein und fest. Die Hinterbeine sind kräftig mit starken Sprunggelenken."

Gurdszen gehört zu den größeren Vorwerken. Dort stehen nicht weniger als 84 Mutterstuten, lauter Rappen, nebst einem Jahrgang Stutsüllen. In dieser Herbe haben die Hengste Venerato, Vorwärts und Journey die meisten direkten Nachkommen. Sie repräsentirt den starken Wagenschlag und genießt beshalb auch die Ehre, den kaiserlichen Marstall mit Karrossiers deutscher Abstammung zu versehen.

In Kalpakin stehen 65 braune Stuten bes starken Wagenschlages. Die einzelnen Tiere dieser Herbe sind nicht so mächtig wie die Rappen, zeigen aber wie diese den Typus eines starken, schnittigen Wagenpserdes mit dem unverkennbaren Ausdruck des Trakehner Adels. Figur, Stärke, Trockenheit in den Beinen mit nachgiebigen, starken Sehnen, gute, ausgeprägte Muskulatur ist überall in die Augen fallend (siehe "Ein Besuch in Trakehnen"). Unter den 22 Hengsten, die in dieser Herbe vertreten sind, nimmt der englische Vollbluthengst Marsworth mit 14 Stuten den ersten Platz ein. Ihm zunächst kommt der Vollbluthengst Duke of Edinburgh mit 10 Stuten.

Die junge Aufzucht, mit Ausnahme ber auf ihren Geburtshöfen verbleibenben

einjährigen Stuten, ist wie bereits erwähnt auf die übrigen Vorwerke -- Birkenwalde, Burgsborfshof, Danziehmen, Tautenischten, Jonasthal, Jodszlaufen und Mattischkehnen — verteilt, und zwar stehen in Birkenwalde die zweijährigen Stuten bes Wagenichlages, in Burgsborfshof die zweijährigen Stuten des Reitschlages, in Jonasthal bie einjährigen Bengstfüllen, in Jodzlauten die breijährigen Bengste und in Mattischfehnen zwei- und dreijährige Sengste.

Der gesamte Pferdestand Trakehnens besteht heute aus 18 Sauptbeschälern und 350 Mutterstuten und umfaßt mit den jungeren Jahrgangen eirea 1500 Pferde.

Das orientalische Bollblut ift, wie Frentel voraussagte, gang eingegangen. Mit Ausnahme einiger gemischter Vollblutstuten besteht Trakehnen durchweg aus edlem Halbblut. Alle Produkte des Gestüts erhalten auf dem rechten Schenkel den Gestütsbrand (siehe Fig. 683).

Trakehnen liefert im Durchschnitt jährlich 43 Hengste an das littauische Landgestüt und circa 30 Remonten bes Reit: und Wagenichlages an den kaijerlichen Marstall ab. . Die übrigen nicht zur Einrangirung tauglichen Produkte werden jährlich im Mai öffentlich versteigert.

Fig. 683.



Selbstverständlich beden die Hauptbeschäler auch Privatpersonen gehörige Stuten. Im Jahre 1882 3. B. wurden nicht weniger als 556 folche Stuten in Trakehnen belegt.

Um nun schließlich dem Leser das heutige Trakehnerpferd auch im Bild vorzuführen, habe ich unserer Rassengallerie in Fig. 684 und 685 zwei gelungene Typen diefer wertvollen deutschen Raffe beigefügt. Rig. 684 stellt den in 1869 in Trakehnen gezogenen schwarzbraunen Halbbluthengst Fluegel von Vorwärts aus der Flasche von Thunderclapp und Kig. 685 einen Sengst der Nappenherde vor.

Wie aus diesen Abbildungen ersichtlich, ist der Trakehner, obwohl ein sehr einnehmendes Pferd, keineswegs ein Ideal zu nennen. Bu feinen guten Gigenschaften gehören: ein vorzügliches Temperament, große Ausdauer, ein edler Ropf, ein gut geformter Hals, ein starter Rücken und eine tabellose Rippenwölbung; zu tadeln an ihm ift, daß die Tiefe und die Schulterlage meistens nicht befriedigen, daß er, wenn auch kein entschieden hochbeiniges, so doch kein kurzbeiniges Pferd ist, daß er noch immer etwas zu leicht für seine Größe (165—175 cm) erscheint und die speziell beim Wagenpferde so hoch geschätte Eleganz in den Gängen vermissen läßt. Letterer Mangel wird vom Leiter des französischen Gestütswesens, Mons. de Cormette, in seinem ebenso interessanten als umfangreichen "Rapport sur une mission hippique en Allemagne" ganz befonders hervorgehoben. Daß die Oftpreußen auf der vor einigen Jahren in London stattgefundenen internationalen Pferdeausstellung nur einen fehr mäßigen Achtungserfolg errangen, ift ebenfalls eine Thatsache, die darauf hindeutet, daß Trakehnen noch nicht auf dem Bunkte angelangt ist, wo nur an die Erhaltung des bereits Erreichten und nicht mehr an eine weitere Verbesserung der Zuchtresultate gedacht zu werden braucht.

Im innigsten Zusammenhang mit dem Hauptgestüte Trakehnen steht das littauische Landgestüt, welches gegenwärtig folgende 3 Ställe oder Hengstedepots umfaßt, nämlich Insterburg mit . . . 160 Hengsten,

Gudwallen " . . . 171 "
Rastenburg " . . . 149 "

Summa 480 Bengfte.

über das Entstehen dieses Landgestütes erzählt der Generalsefretar des Landesvereins für Littauen und Masuren, Herr Stoeckel, in der "Georgine" folgendes:



"1739 schenkte König Friedrich der Große Trakehnen dem Kronprinzen und wurde dasselbe hauptsächlich als ein Institut, welches Geldeinnahmen gewähren sollte, betrachtet und betrieben. Bon irgend welchem Einfluß Trakehnens auf die Landespferdezucht war keine Rede, und lieserte das Gestüt jährlich 12-, 14—18000 Thaler in Dukaten an die Privatschatulle des Königs ab. In der Hauptsache leitete Donchard Trakehnen 1746—1780, wenn auch von 1771 an der Kriegsrat Womer die spezielle Leitung übernahm und die 1789 genau in dem Sinne und Geiste von Domhard beibehielt.

Domhard's Bemühungen, Trakehnen ber Landespferdezucht dienstbar zu

machen, scheiterten an bem Widerspruch des Königs Friedrich II. Domhard war aber gewöhnt, in schwierigen Fällen nach bestem Ermessen zu handeln und so ging er auch hier selbständig vor und ließ gegen den Willen des Königs im Stillen im Jahr 1779 10 Hengste bäuerliche Stuten decken. Im Anfang verhielten sich die bäuerlichen Züchter ablehnend und erst als ein Bauer in Gr. Warninken einen aus dieser ersten Beschälperiode gezogenen dreisährigen Hengst für 100 Thaler verkauste, bewirkte dieser für die damalige Zeit enorm hohe Preis (ein gewöhns



liches Bauernpferd kostete damals 4 bis höchstens 14 Thaler) allgemeines Aussehen und Zutrauen zur Benützung dieser Hengste. Als dem König diese günstigen Resultate gemeldet wurden, genehmigte er, daß 10 Hengste wie bisher bäuerliche Stuten deckten, und wurde mit dieser Bedeckung bis 1787 fortgesahren. Alle weiteren Vorstellungen Domhard's hatten keinen Erfolg, und erwiderte der König auf alle diesbezüglichen Vorstellungen, er sei zu einem so großen Unternehmen zu alt und wolle dies seinem Nachfolger überlassen. Domhard selbst sollte somit die Ausssührung seiner Idee nicht erleben, er starb 1781. Es muß also als ein

großes Glück betrachtet werden, daß der Kriegsrat Wlömer unter dem Nachfolger Domhard's in Bezug auf Trakehnen und alle Pferdezuchtangelegenheiten freie Hand behielt und unablässig bemüht war, Domhard's Ideen zur Ausführung zu bringen. Friedrich II. hatte in seinem Testamente über Trakehnen nicht verfügt und wurde dasselbe dadurch in die Kategorie der Staatsgüter versett und seit der Regierung Friedrich Wilhelm II. demgemäß behandelt. Jett war der richtige Zeitpunkt gestommen, um Trakehnen der Landespferdezucht dienstdar zu machen, und fand sich in dem Oberlandstallmeister Grasen Lindenau der geeignete Mann, der es verstand, diesen Zeitpunkt zum Wohle des Landes zu benutzen.

Seither hat sich das litauische Landgestüt bedeutend entwickelt, was wohl am deutlichsten daraus hervorgeht, daß im Jahre 1886 von 475 Landbeschälern 27674 Stuten gedeckt wurden. Die Gesamtzahl der in Ostpreußen zur Zucht benutzten Stuten wird auf 36000 Stück angenommen, wovon is im Besit des kleinen und mittleren Grundbesitzes sein dürften. Das übrige is kommt auf die Privatzestüte, unter welchen Szirgupönen mit Weedern, Georgenburg, Steinort, Buylien, Popiollen, Kleszowen, Vallupönen, Althosznsterburg u. a. m. in erster Reihe genannt werden. Burgsborf erzählt, daß nach 1840 über 100 Privatzgestüte in Ostpreußen bestanden, jedoch hat sich diese Zahl seit jener Zeit bedeutend vermindert. Die Viehzucht, sowie der Molkereibetrieb haben eben in Ostpreußen wie an anderen Orten viele Gestüte verdrängt.

Der kleine Züchter befaßt sich hauptsächlich mit dem Absat von Saugsüllen, die ihm, falls vielversprechendes Hengstmaterial, häusig mit 500—600 Mark und darüber bezahlt werden. Außerdem ziehen die Landwirte viele teils selbst gezogene, teils angekauste Füllen zu Armeeremonten auf. Der Preis für solche Füllen ist im Durchschnitt 200—300 Mark. Die meisten Füllen kommen auf die im September in Gumbinnen, Darkehnen, Insterdurg und Tilsit stattsindenden Fohlenmärkte. Unter diesen Märkten ist der in Gumbinnen der bedeutendste; man zählt dort dies zu 3000 Füllen.

Obwohl die preußische Armeeverwaltung jährlich durch zwei Remontekommissionen 4700—5000 3½ jährige Remonten in Ditpreußen ankausen läßt und auch Bayern und Sachsen ihren Remontebedars größtenteils daselbst decken, sindet doch kaum der dritte Teil der jährlichen Produktion Berwendung für Armeezwecke. Es kommt daher eine bedeutende Anzahl 3½ jähriger Pferde auf die an verschiedenen Orten stattsindenden Märkte, von denen der in Wehlau (Ansang Juli) mit einem Austrieb von circa 1000 Pserden der bedeutendste ist.

Wer Stuten zu Zuchtzwecken kausen will, thut am besten, die Ende Mai und Ansang Juni seden Jahres stattfindenden Bezirksschauen des landwirtschaftlichen Centralvereins für Litauen und Masuren zu besuchen. Dort psiegt stets bestes Stutenmaterial im Alter von 1-5 Jahren zu haben zu sein."

Mit Bezug auf den Ankauf von 3½ jährigen Hengsten für die königliche Gestüksverwaltung hat Herr Oberlandstallmeister Graf G. Lehndorff kürzlich nachstehende Gesichtspunkte als maßgebend für die Gestüksverwaltung bezeichnet:

- "1. Ein Futterzustand, welcher so mastig ist, daß sich die durch den Knochenbau des Pferdes bedingten wirklichen Körpersormen nicht mehr klar erkennen lassen, wird für mich ein Hindernis bilden, die betressen= den Hengste als Landbeschäler anzukaufen.
 - 2. Die zum Kauf offerirten Hengste bitte ich künstig nicht nur an der Hand, sondern auch unter dem Reiter vorzustellen; dieselben brauchen aber nur soweit rittig zu sein, daß sie gerade ausgehen, ohne sich zu verhalten.

Die Erfüllung bieser Postulate liegt wesentlich im eigenen Interesse ber preußischen Zucht, benn ber Hauptwert ihrer Produkte anderen Rassen gegenüber liegt in ihrer größeren Härte und Leistungsfähigkeit; diese aber muß naturgemäß allmählich schwinden, wenn die Reproduktoren bis zu ihrer Einstellung in die Gestüte immer nur gemästet werden, ohne sie irgend welcher Arbeitsleistung zu unterziehen, ja selbst nicht einmal den durch ein Herdenleben und dauernden Weidesgang bedingten natürlichen Training durchmachen, wie ihn die Auszuchtsweise z. B. in den Königlichen Hauptgestüten mit sich bringt."

Die vom landwirtschaftlichen Centralverein für Littauen und Masuren herauszgegebene Zeitung "Georgine" bemerkt mit Recht zu dieser Verlautbarung des Herrn Oberlandstallmeisters:

"Wir begrüßen diese Maßnahme mit lebhaster Freude, da dieselbe eine Frage der Lösung entgegenführt, welche unsere züchterischen Kreise bereits seit länsgerer Zeit beschäftigt. Sicher ist es für unsere Züchter mit bedeutenden Schwierigsteiten verknüpft, die jungen Sengste reiten zu lassen, allein für gut an die Hand gezogene Pferde wird sich diese Schwierigkeit als sehr viel geringer herausstellen, als man auf den ersten Augenblick fürchtet. In den ungarischen Hauptgestüten werden alle Jahrgänge dieses Alters durch Jungen geritten. Nur auf diese Weise wird es möglich sein, die jungen Hengste zu der Entwicklung zu bringen, die im Interesse des Verkäusers und dem der Jucht gleich wünschenswert ist. Der Verstausswert der jungen Hengste wird durch das Reiten derselben sür alle Fälle erhöht. Je edler unser Halblut wird, je mehr sich die Nachstrage nach Hengsten steigert, desto mehr muß das Bestreben in den Vordergrund treten, durch die Aufzucht und die Erziehung unseres besten Zuchtmaterials die Leistungssähigkeit zu erhalten und zu steigern."

Den oftpreußischen Züchtern ist somit klar geworden, daß der Leiter des französischen Gestütswesens, Monsieur de Cormette, Recht hatte, als er in seinem "Rapport sur une mission hippique en Allemagne" 1884 hervorhob, daß der bei den Zjährigen Pserden zu bemerkende Mangel an Dressur und Bewegung unter dem Reiter als eine bedauerliche Lücke in dem ostpreußischen Zuchtsustem zu bezeichnen sei.

Gine gelungene Abbildung eines ostpreußischen Soldatenpferbes bringt Fig. 686 (ber Man).

Fig. 686.



Dstpreußens Nebenbuhlerin auf dem Gebiete der deutschen Halblutzucht ist die Provinz Hannover.

Wie bekannt, bestieg der hannoverische Prinz Georg Ludwig im Jahre 1714 als Erbe der Königin Anna den englischen Thron. Seitdem ist Hannover bis 1837 stets von den englischen Königen regiert worden, ohne deshalb je einen inztegrirenden Bestandteil des britischen Reiches gebildet zu haben.

Die natürliche Folge dieses eigentümlichen Verhältnisses ward, daß der Gesichmack für englische Pferde schon im vorigen Jahrhundert in Hannover zur Herrsichaft gelangte. Der königliche Marstall enthielt stets einige vorzügliche Exemplare der englischen Vollblutrasse, unter welchen es auch Hengste gab, deren Benützung Privatzüchtern gestattet war. Im Jahre 1735 wurde jedoch ein besonderes Landsgestüt in Celle errichtet, welches sich hauptsächlich in England, Mecklenburg und Holstein remontirte. Dieser Schöpfung der englischen Könige hat die hannoverische Pserdezucht ihren Weltruf zu verdanken.

Die Zucht wird nach ben Mitteilungen des Landstallmeisters von Unger in Celle an all den Orten der Provinz betrieben, wo es gute Weiden gibt, also in den Niederungen an der Elbe, Weser, Ems und deren Nebenstüssen. Auf dem armen Haideboden der Landdrosteien Lünedurg und Stade hat die Pserdezucht dagegen keine große Bedeutung und ebenso werden in den hochkultivirten Teilen der Landdrosteien Hannover und Hildesheim nur wenige Pserde ausgezogen. Noch geringer ist die Zucht in der Landdrostei Osnabrück und am Harze, wohingegen dieselbe in Ostsriesland, sowie in den Amtern Niendurg und Hoya große Bedeutung erlangt hat. Auch auf den leichteren Marschen im nördlichen Teile von Lünedurg, wo ausschließlich königliche Landbeschäler benützt werden, besonders in den Amtern Winsen, Lünedurg, Wlechede und Neuhaus züchten die Bauern viele und gute Pserde. Dasselbe gilt von der Gegend an der unteren Aller und Leine.

Der Schwerpunkt der hannoverischen Pferdezucht liegt sowohl quantitativ wie qualitativ in der Landdrostei Stade; speziell zeichnen sich die Elbe= und Wesermarschen durch die Produktion eines ebenso edlen wie starken Pserdes aus. Im sog. Alten Lande, im Amte Kehdingen, im Lande Hadeln und Wursten, besitzen die Pferde viel Masse, während die des Herzogtums Verden mehr durch Abel glänzen. Hier trifft man auch die schönsten Mutterstuten. Selbstverständlich werden in diesen Gegenden nur königliche Landbeschäler zur Zucht verwendet.

In der Landdrostei Osnabrück, wo seit alter Zeit hauptsächlich Privathengste gedeckt haben, läßt die Zucht sehr viel zu wünschen übrig. Es ist dies der Prozduktionsort einer eigentümlichen, aus lauter Happen bestehenden Rasse, dem sog. Drentherpferde, dessen Stammeltern holländische Hengste aus der niederländischen Provinz Drenthe gewesen. Dieser Schlag versieht England mit Leichenpferden und ist Dank dieser Spezialität ein lohnender Exportartikel geworden.

In der Landdrostei Aurich (Ostsriesland) wird eine sehr intensive Zucht betrieben, jedoch haben die Landbeschäler daselbst nie recht Terrain gewinnen können.

Der lebhafte Verkehr, welcher zwischen Oftfriesland und Oldenburg stattfindet, hat naturgemäß die ostfriesische Bucht nicht unberührt gelassen; das Biel berselben ist infolgebessen die Produktion eines starken Wagenpferdes mit mehr Masse als Abel geworden.

Die alljährlich in Aurich stattfindenden großen Pferdemarkte und Bengst= förungen gewähren bem Käufer und Pferbeliebhaber eine vortreffliche Gelegenheit, bie bortige Bucht in ihren besten Probutten fennen zu lernen. Dies ift ein großer Borteil, welcher in den übrigen fünf Landdrosteien nicht geboten wird. Der in gang Hannover, mit alleiniger Ausnahme von Offfriesland, herrschende Mangel an größeren Pferbemärkten nötigt ben Käufer von Hof zu Sof zu fahren und nach-Borteilhaft fur ben Abfat fonnen aber jolche Berhältniffe unmöglich fein.

Größere Privatgestüte gibt es, mit der einzigen Ausnahme von Gerrenhausen, in Sannover nicht, sondern liegt die Bucht beinahe ausschließlich in den Sanden der Bauern.

Bas bas 2 km von ber Stadt Hannover entfernt liegende Gestüt zu Herrenhausen betrifft, war dasselbe Eigentum der vormaligen Könige von Hannover, die baselbst auch ihre Sommerresidenz aufzuschlagen pflegten. Gegenwärtig gehört Berrenhausen dem jegigen Bergog von Cumberland.

Dieses Gestüt besaßt sich mit ber Buchtung zweier fehr interessanter Familien: die Weißgeborenen und die Ifabellen. Erstere wurde unter Konig Georg II. (1730-1740) auf dem früheren königlichen Gestüte Memsen ins Leben gerufen. Der urfprüngliche Stamm verdankte feine Entstehung bem Schimmelhengfte Augustus V., einem 1730 aus England importirten Berberhengste "Le barbe blanc", einer von einem braunen Berberhengste Namens Cæsar gezogenen Graufchimmel= ftute bes Reitschlages und einigen fehr lichten Schimmel= und Jabellenstuten. Hierzu kamen später noch etliche burch Rauf ober Tausch angeschaffte banische Stuten. Die angestrebte ichneeweiße Farbe wurde jedoch erft nach langjährigen Bemühungen erzielt und dauernd figirt.

Obgleich Augustus V. als Stammvater ber weißgeborenen Schimmelfamilie angegeben wird, haben boch die in dem damaligen danischen Gestüte Fredriksborg angekauften weißgeborenen Bengste viel zur Fixirung ber gewünschten Raffeeigentum= lichfeit beigetragen. Dies gilt besonders von dem banischen Bengste "Le Blanc", welcher, im Jahre 1746 nach Memjen gekommen, dort die ersten Weißgeborenen von reiner Schimmelfarbe erzeugte. Ehrende Erwähnung verdienen auch die banischen Hengste "Fredriksborg" und "Fredriksborger", von welchen letterer sehr lange in Herrenhausen als Dechengst in Berwendung gestanden.

Das Gestüt zu Memsen wurde im Jahre 1838 aufgelöft und beffen Buchtmaterial nach Renhaus gebracht. Als aber auch diefes Gestüt fechs Jahre ipater zur Auflösung gelangte, kamen jämtliche Pferde nach Herrenhausen, wo die Bucht noch heutigen Tages, wenn auch in sehr beschränftem Umjange, aufrecht erhalten wird.

Gegenwärtig sollen nur mehr 5 Mutterstuten vorhanden sein. Dieselben werden alljährlich von einigen der in den Dienststallungen gehaltenen Hengste dersielben Abstammung gedeckt.

Die weißgeborenen Schimmel haben eine rosagefärbte zarte Haut und schwarze Augen. Ihre Größe schwankt zwischen 160 und 164 cm. Die äußeren Umrisse sind edel und zeigen eine auffallende Familienähnlichkeit. Der etwas lange Halsträgt einen hübsch geformten Kopf; leider ist der Rücken häusig gesenkt und die Gurtentiese sowie die Hinterhand nicht mächtig genug. Die Gliedmaßen dagegen geben selten Anlaß zu tadelnden Bemerkungen; auch zeigen die Pferde im Gange einen erhabenen, vornehmen Tritt.

Diese Schimmel und Jsabellen wurden vordem zu Galaauffahrten benutt, bei welchen Gelegenheiten sie in ihrem roten Geschirre einen sehr bestechenden Ginstruck machten. Die Fürsten bes Welsenhauses hielten auch so große Stücke auf ihre Herrenhauser Staatspferde, daß die nicht mehr dienstauglichen Exemplare dieser Schläge nicht verkauft, sondern getötet wurden. Die preußische Sequesters verwaltung hält es hiermit ebenso. Die Zucht in Herrenhausen besteht somit gegenswärtig ohne irgend welchen eigentlichen Zweck.

Die Jsabellenfamilie stammt von Hengsten und Stuten spanischer Rasse her, jedoch dürfte dieselbe auch neapolitanisches Blut in ihren Abern haben.

Ein in hippologischer Hinsicht interessantes Faktum ist, daß die in sehr großer Ausdehnung betriebene Familienzucht in Herrenhausen ebensowenig wie in Kladrub schwächend auf die Fruchtbarkeit der Gestütspferde eingewirkt hat.

Die hannoverischen Bauern verwenden ihre Mutterstuten gur Aderarbeit. Gewöhnlich wird die Stute vom Bauer ober beffen Sohnen gepflegt und gefahren. Diese Sitte bringt ben unschätbaren Borteil mit sich, daß die Stuten nicht in die Hände rober Knechte kommen und infolge beffen ein verhältnismäßig wertvolles Stutenmaterial sowohl zur Zucht als auch zur Arbeit benutt werden fann. gegen ist der Bauer nur ausnahmsweise in der Lage, sich mit der Aufzucht seiner Fohlen zu befassen. Er sieht sich baber meistens genötigt, dieselben schon als Saugiohlen an die Sändler abzugeben. Dieje Berhältniffe haben einen jehr lebhaften Sandel mit Saugfohlen ins Leben gerufen, welcher besonders in den aderbautreibenden Gegenden im Schwung ift, wohingegen die Fohlen in den mit guten Weiden versehenen Landesteilen Rehdingen, Sabeln und Ofifriesland bis jum Alter von 3 Jahren bei ihren Besigern verbleiben. Die größte Ausdehnung hat ber Fohlenhandel in den besseren Buchtbistriften an der Elbe, Weser, Aller und Leine erhalten; jedoch werden vorzugsweise die Bengstfohlen verkauft, die wertvolleren Stutsohlen aber zur Ergänzung bes Stutenstammes behalten. Der bessere Buchter wenigstens betrachtet es als eine Chrenjache, gute Stutfüllen nicht fortzugeben, und eine bewährte Buchtstute zu verfaufen gilt als eine mahre Schande.

Die Mehrzahl der zum Verkauf aufgestellten hannoverischen Fohlen wandert nach Medlenburg, Sachsen, Thüringen und dem jkandinavischen Norden. Die in

Ostfriesland ausgezogenen volljährigen Pferde werden dagegen vielsach nach England und Frankreich verkauft. Der Leser möge jedoch hieraus nicht den Schluß ziehen, daß die hannoverische Auszuchtsmethode als Muster für andere Länder hingestellt zu werden verdiene. Dies ist keineswegs der Fall. Im Sommer sehlt es an Hafer als Zugabe zum Beidesutter, im Binter ist die Fütterung sehr extensiver Art und genügende Bewegung im Freien wird den jungen Tieren auch nicht gegönnt. Die natürliche Folge hiervon ist, daß die Pserde vielsach einen losen schwammigen Knochenbau erhalten haben und außerdem einen bedenklichen Mangel an Härte und Ausdauer zeigen.

Ditfriesland hat von jeher eine hippologische Ausnahmsstellung eingenommen. Im Mittelalter murbe bort ein ftartes, schweres Streitroß gezogen, bas allmählich die Form eines stattlichen Karrossiers angenommen bat. Daß die Proving ihrer Pferdezucht schon in älterer Zeit eine forgfältige Pflege hat angebeihen laffen, beweist unter anderem die im Jahre 1755 erschienene Körordnung, laut welcher tein untauglicher, von der Körungekommission jurudgewiesener Sengst gur Bucht verwendet werden durfte. Im Busammenhang mit dieser mehrfach verbesserten, zulett im Jahre 1876 neu erlassenen Körordnung ftand und fteht noch heute eine liberale Prämitrung, die von großem Ruten gewesen ift. Oftfriesland empfing früher gar feine Landbeichäler aus Celle, fondern hielt eigene Beichäler. In neuerer Zeit sind jedoch auch in Oftsriesland mehrere Beschälftationen errichtet worden. Alle diese Magregeln haben bazu beigetragen, die Bucht in Oftfriesland zu beben, und ba nun auch die Absatverhältniffe burch ben alljährlich im Januar zu Aurich stattfindenden großen Hengstmarkt wirkfam gefördert werden, nimmt Oftfriesland, was die Pferdezucht betrifft, thatsächlich noch immer einen bevorzugten Standpunkt ein.

Trothem läßt die Zucht auch in Ostfriesland manches zu wünschen übrig. Dies gilt ganz besonders mit Bezug auf die Anwendung von Kraftsutter. Gute Weide und Heu — mehr glaubt der ostfriesische Züchter sei für die ungestörte Entwicklung seines Fohlens nicht erforderlich. Mit der Arbeit wird schon im Herbste des zweiten Jahres begonnen. Ist das junge Tier 3 Jahre alt, so wird es zu allen vorkommenden Arbeiten verwendet. Auch die Hufpslege war dis in neuester Zeit sehr mangelhaft, jedoch scheint durch Prämitrung geschickter Hufschmiede hierin nun eine Wendung zum Besseren eingetreten zu sein.

Diese Schilderung der Zuchtverhältnisse in Hannover würde eine bedenkliche Lücke ausweisen, wenn ich das Landgestüt zu Celle, dem die hannoverische Pserdezucht unstreitig in erster Reihe die hohe Stuse ihrer Entwicklung verdankt, mit Stillschweigen überginge.

Das Gestüt Celle wurde im Jahre 1735 unter der Regierung des Königs und Kurfürsten Georg II. gegründet. Die erste Aufstellung bestand aus 12 holzsteinischen Hengsten. Gegen Ende des vorigen Jahrhunderts war das Landgestüt aber schon im Besits von 90 Hengsten. Die meisten derselben dürsten wohl Medz

lenburger gewesen sein, obgleich man zu jener Zeit auch begann, englisches Bollblut zur Rucht zu verwenden. Während ber nun folgenden Kriegsjahre murbe fowohl bas Gestüt als die aufblühende Landespferdezucht teilweise vernichtet und erst im Jahre 1816, als der spätere Oberlandstallmeister H. von Spörcen die Leitung des Celler Landgestütes übernahm, begann ein neuer Aufschwung. Zwei Jahre später zählte man in Celle bereits 110 und 1839 schon 120 bis 130 Beschäler, unter diesen 26 gute Bollbluthengste. Besondere Berbienste um die Hebung des Land= gestütes, wie überhaupt der hannoverischen Pferdezucht, erwarb der 1837 zur Regierung gelangte König Ernft Auguft. Diefer König, welcher Beren von Sporden junior mit der Leitung des Landgestütes betraute, brachte die Zahl ber Beschäler allmählich auf 220 Stud. Wie Herr von Unger in feiner interessanten Schrift "Die Pferdezucht ber Proving Sannover" mitteilt, mar bas Bestreben ber Landgestütsverwaltung und ihrer Organe nun vornehmlich bahin gerichtet, bas in Hannover erzeugte gute und ber Abstammung nach befannte Stutenmaterial im Lande zu erhalten und so allmählich einen Stamm rationell und edel gezüchteter Mutterstuten zu bilden, in welchem die gewünschten und erzielten Eigenschaften der= art sich befestigt haben, baß aus dieser Bucht hervorgegangene Bengfte und Stuten die Garantien guter Beitervererbung nach Exterieur und Abkunft gewähren.

In diesem Sinne wirkte Oberlandstallmeister von Spörcken bis zu seinem 1869 erfolgten Tob und nach ihm der jetige Dirigent Landstallmeister von Unger.

Ob das Celler Landgestüt seit der Einverleibung des Königreichs Hannover in den preußischen Staat zurückgegangen oder nicht, ist eine Frage, die sich nicht so ohne Weiteres beantworten läßt. Daß nach 1866 ein Rückschritt in sowohl qualitativer als quantitativer Hinsicht eingetreten, dürste wohl kaum bestritten werden können, jedoch scheint dieser Niedergang nur vorübergehend gewesen zu sein und Celle, Dank der eisrigen Bemühungen seines jetzigen Dirigenten, bereits gegen Ende der Siedenziger Jahre wieder die frühere Höhe erreicht zu haben.

Als ich Celle im Jahre 1876 besuchte, gesiel mir die damalige Aufstellung durchaus nicht. Mein über dieselbe in der schwedischen Sportzeitung "Tidning för Hästvänner" gefälltes Urteil lautete solgendermaßen: "Bas Celle eigentlich produziren will, wurde mir nicht klar. Die Mannigsaltigkeit der in den Ställen des Landgestütes aufgestellten Typen deuten meiner Ansicht nach darauf hin, daß es an einem sesten Plan dei den Ankäusen und der Verwendung der Hengste sehle, denn der Stutenstamm in dem kleinen Lande ist sicher nicht von so großer Versichiedenartigkeit, daß sich die bunte Jusammensetzung des Landgestütes dadurch erklären oder rechtsertigen ließe. Außerdem behaupte ich mit größter Bestimmtheit, daß kaum ein Drittel der in Celle vorhandenen Beschäler vor den Augen eines kritischen Fachmannes Gnade sinden würde. Daß die neuesten Erwerbungen des Gestütes unbedingt als die schlechtesten bezeichnet werden müssen, ist ebensalls eine Thatsache, die zum Nachdenken heraussordert. Ich glaube kaum versichern zu brauchen, daß ich bei meinem Besuche in Celle auf keinen so ungetrübten Genuß

zählte, wie ihn die Besichtigung der französischen Landgestüte St. Lo und Au Pin jedem Pferdekenner gewährt. Sinen einigermaßen egalen Hengstebestand und deutliche Anzeichen eines rationellen Juchtsustems glaubte ich aber dennoch in einem Landgestüte, das die Zucht in einem mit hippologischen Traditionen gesegneten Lande fördern soll, erwarten zu dürfen."

Inwiesern sich die hier geschilderten Verhältnisse seit 1876 verbessert haben, vermag ich leider nicht auf Grund persönlicher Beobachtungen anzugeben. Es scheint aber in neuester Zeit ein ganz bedeutender Ausschwung eingetreten zu sein, denn der mehrsach zitirte französische Gestütsbeamte Mons. de Cormette, dessen Urteil ich sehr hochstelle, äußert in seinem "Rapport zur une mission hippique en Allemagne": "Das Landgestüt in Celle, dessen Ausstellung aller Wahrscheinlichsteit nach die beste von allen ist, besitzt eine große Anzahl vorzüglicher Beschäler Trasehners oder ostpreußischer Zucht. Speziell verdienen die Hengste des Wagensichlages, lauter große und gut sundamentierte Karrossers mit imposanten Linien und einem sehr einnehmenden Exterieur, besonders hervorgehoben zu werden." Hengste dieses Typus waren 1876 nur in sehr geringer Zahl vorhanden. Es icheint also Herrn von Unger thatsächlich gelungen zu sein, Celle wiederzugeben, was es durch die Einverleibung mit Preußen verloren.

Die Anzahl der Beschäler schwankt zwischen 187 und 200. Nach Schlägen verteilte sich der Bestand vor etlichen Jahren solgendermaßen:

I. Leichter Reitschlag mit 17 Bengiten

II. Leichter Wagenschlag mit 32

III. Starker Reitschlag mit 93 "

IV. Starker Kutich- und Arbeitsichlag mit 45

Bon biefen Beschälern waren 25 Boll- und 162 Salbblut.

Der Nachweis der Abkunft wird seitens des Landgestüts auf Grund genau gesührter Register mittelst eines Abstammungs: und Geburts-Certisikates — den iog. Füllenschein — für jedes von einem Königlichen Hengste erzeugte Füllen gezgeben. Dieser Füllenschein enthält ein auf Pflicht und Diensteid genau angegebenes Signalement des betressenden Füllens nach Haar und Abzeichen, den Nachweis der Abkunft durch so viele Generationen als amtlich sessischen, den Nachweis der Geburt. Für Füllen von Vollbluthengsten werden diese Füllenscheine in blauer Farbe, für Füllen von Halbluthensten zc. und Stuten nachgewiesener Abkunft in roter Farbe, für Füllen von Halbluthensten zc. und Stuten unbekannter Abkunft in weißer Farbe ausgegeben.

Was nun schließlich den Zucht- und Gebrauchswert des hannoverischen Pserdes betrifft, so gehen die Ansichten hierüber sehr auseinander. Eine unbestrittene Autorität, Oberlandstallmeister Graf Lehndorff, äußerte z. B. während der Vershandlungen der Kommission zur Förderung der Pserdezucht in Preußen im Monat Mai 1881: "Tas im Hannoverschen aufgezogene Pserd könne, trot der Zuführung des Vollbluts, nicht so zäh und ausdauernd werden wie das littauische. Dieses

sent von Celle, Landstallmeister von Unger, sah sich im Verlauf genannter Vershandlungen genötigt zuzugeben, "daß es im wesentlichen begründet sei, wenn man den in Hannover aufgezogenen Pserden den Vorwurf der Weichheit mache. Man habe diesen Fehler auch bereits erkannt und deshalb würden die Produkte der dortigen Pserdezucht schon als Saugsohlen nach anderen Landesteilen verkaust, welche, wie besonders Mecklenburg und auch Sachsen, mehr für die Auszucht geseignet seien. Die Weichheit liege nicht im Blute, sondern im Klima, Boden und Futter der Gegend der Auszucht."

In einem an den Königlichen Staatsminister und Minister für Landwirtschaft gerichteten Schreiben vom 20. April 1881 erklärt bas Hauptbirektorium bes landwirtschaftlichen Provinzialvereins für die Mark Brandenburg und die Niederlausit: "daß der Ankauf von Hengsten hannoverischer Zucht und die Einstellung derselben hauptsächlich in dem Landgestüte der Provinz Brandenburg der märkischen Pferdezucht schade und daß deshalb mit allen zu Gebote stehenden Mitteln auf Abstellung dieser als Kalamität empfundenen Verhältnisse hingewirft werden musse. Man halte in der Mark Brandenburg das hannoverische Pferd wohl für ein gutes Handelspferd, glaube auch, daß in Hannover rationelle, edle Pferdezucht betrieben werbe, aber das Produkt derselben, das hannoverische Pferd, meistens in Marschgegenden gezogen, erscheine zu weich, des nötigen Nervs entbehrend, häufig charakterlos, zwar manches an Masse und Formen bietend, aber den Anforderungen, welche man an das muskulöse, zähe und ausdauernde märkische Pferd stellt und bei ben besonderen Verhältnissen der brandenburgischen Wirtschaften auch landwirtschaftlich in den meisten Teilen der genannten Proving stellen muffe, als Baterpferd burchaus nicht entsprechend. Da nun auch die Berichte der Kommandeure der Ravallerie= und Artillerieregimenter über das hannoverische Pferd, besonders nach dem Kriege gegen Frankreich, vielfach ungünstig lauteten, dagegen aber die Zähigkeit und Ausdauer des preußischen und markischen Pferdes rühmend hervorgehoben wurden, jo fürchte man bei einer dauernden Vermischung der märkischen Pjerde durch Hannoveraner, daß der gute Huf der märkischen Remonte verloren geben fonne."

G. Schwarzneder schreibt in seinem vorzüglichen Werke "Die Pferdezucht" im Kapitel "Nassen des Pferdes, Züchtung, Haltung, Pflege und Erziehung" Seite 92: "Die Remontekommission kauft 800—1000 Stück Pferde für die Armee in Hannover auf. Im allgemeinen tadelt man an diesen Pferden eine späte Reise, die sie nicht gut vor dem 6. bis 7. Jahre für scharsen Gebrauch geeignet erscheinen läßt, und stimmen allerdings vielsach die Beobachtungen aus den letzen Feldzügen in diesen Tadel ein; vorzugsweise trifft er wohl die in den tieser gelegenen Marschzegenden aufgezogenen, mehr extensiv ernährten Tiere, weniger die auf der sog. Geest aufgewachsenen."

Ein ähnliches Urteil finden wir in Heinrich von Nathusius bekannter Urbeit

"Über die Lage der Landespferdezucht in Preußen". Es heißt dort: "Das hannoverische Pferd war bei unserer Ankausskommission früher nicht sehr beliebt; es galt für nicht leicht zu dressiren und für weichlich sowohl in den Depots als in den Regimentern."

Im "Sporn" vom 22. Januar 1876 wird in einem längeren sehr beachstungswerten Beitrag zur Landespserdezucht folgendes über Hannovers Zuchtverhältznisse geäußert: "Mißgriffe sind bei Sondirung und Übernahme der ländlich-sittlichen Zuchtverhältnisse nicht zu vermeiden gewesen. Man hat einen ausgezeichnet besetzen Landgestütsstall in der Qualität herabkommen lassen, einzuwirken gesucht auf die Zuchtrichtung, der von militärischer Seite her nach den Ersahrungen des Krieges von 1870 und 71 kein sonderliches Zeugnis gestellt wurde, den Markt in mancher Beziehung beschränkt, indem man die fremden Käuser durch veratorische Anordmungen dis zum vorsährigen Erlaß des Aussuhrverbots verscheucht hat und auch im Ansang lokale Maßnahmen getroffen, wie Berkürzung der gewohnten Prämitrungen, wovon mit Sicherheit abzunehmen, daß Mißtrauen in die Bevormundung der neuen Gestütsverwaltung sich erheben würde."

Und an anderem Orte in bemielben Artifel:

"Hannover züchtet ein massigeres, in den Formen platteres, längeres, loseres Pserd von praktischer, doch wenig accentuirter Gangart und einem phlegmatischeren Temperament, wie zum Armeebedars wünschenswert erscheint. Man experimentirt seiner und edler zu werden, dabei versagt jedoch die sog. Salzweide, die Niederung ohne gehörige Körnerzulage zum Futter, das chemische Substratum zur geschlosseneren und festeren Textur und aus dem Versuche resultirt ein irreguläres und unwirtschaftliches Produkt."

Anderseits vernimmt man auch hier und da günstige Urteile über das hannoverische Pserd. Herr v. Simpson-Georgenburg z. B. verleiht in den vorerwähnten
"Verhandlungen" der Ansicht Ausdruck, daß man die Leistungsfähigkeit des hannoverischen Pserdes mit Unrecht bestreite. Wenn man in Betracht ziehe, daß Seine
Wajestät der deutsche Kaiser seit Mitte der Sechziger Jahre mehrere in Hannover
geborene Pserde wie Sedan, Faust, Gravelotte und Gladiator — als Leibreitpserde benutt habe, werde man auch den Produkten der hannoverischen Zucht
die Leistungsfähigkeit nicht absprechen können.

Mit noch größerer Wärme tritt der Nittmeister Graf Klinkowström für die Leistungsfähigkeit der hannoverischen Pferde ein. Terselbe teilt mit, daß die erste Eskadron des 20. Dragonerregiments nach der Schlacht an der Lisaine am 20. Jan. 1871 bei Glatteis und Schnee 14 Meilen in $12^{1/2}$ Stunden ohne zu füttern zurückgelegt habe. Am solgenden Tage habe die Eskadron an einem kleinen Gesecht teilgenommen und dann wieder 13 Meilen in 12 Stunden zurückgelegt, troß Eis und Schnee. Obgleich also die Pferde an zwei Tagen nur ein Nachtquartier und einmal Futter erhalten hätten, sei doch kein Pferd liegen geblieben, die Eskadron habe vielmehr am 22. Januar weitermarschiren können. Die Eskadron habe

bamals zwei Drittel hannoverische Pferde gehabt. Nach langjähriger eigener Ersjahrung könne er demnach die Kritik über die geringe Leistungsfähigkeit der hannowerischen Pferde nicht bestätigen.

Bie geneigt wir aber auch fein mogen, biefen für die Leistungsfähigkeit bes hannoverischen Pferdes zeugenden Thatsachen bie größtmögliche Bedeutung juguerkennen, werden wir uns bennoch nicht gang von der Grundlosigkeit der entgegen= gejetten Unschauungen überzeugt fühlen. Es läßt fich eben bas Faktum nicht aus der Welt schaffen, daß bas hannoverische Pferd ein Produkt der Riederung ist und ben Charafter eines Nieberungspferbes um io weniger wird abstreifen können, als Die, von dem ausgleichenden Gffett der Kraftfuttermittel nur wenig Gebrauch machende, landesübliche Aufzuchtsmethode nicht geeignet erscheint, auf der Niederung ein hartes, ausbauernbes Pferd zu erzeugen. Und da nun außerdem, wie Herr von Unger mitteilt, fehr viele ber in Celle stehenden Bengste von hannoverischen banerlichen Buchtern gezogen find, die gur Bucht benutten Stuten aber mit wenigen, gar nicht in Betracht fommenden Ausnahmen im Lande geboren und aufgezogen wurden, läßt sich schwer absehen, wie die vom hannoverischen Landstallmeister hervorgehobene Thatsache, daß "die Produkte der dortigen Pferdezucht ichon als Saugefohlen nach anderen Landesteilen, welche, wie besonders Mecklenburg und auch Sachsen, mehr für bie Aufzucht geeignet feien, vertauft murben", forrigirend auf bie Beschaffenheit bes hannoverischen Pferbes einwirken könnte. Die in Hannover geborenen, aber anderswo aufgezogenen Pferbe find eben keine Sannoveraner mehr. Wenn die genannten Leibreitpferde Seiner Majestät bes beutschen Kaifers als lebende Beweise für die Ausdauer des hannoverischen Pferdes gelten jollen, müßte also auch nachgewiesen werben, daß dieselben bis zur erlangten Reife in Hannover verblieben find. Allerdings ware das Beweismaterial auch in diesem Falle nicht reichhaltig genug, um das hannoverische Pferd von dem ihm anhaftenden Berdachte ber Weichheit zu befreien.

In dem Nachbarlande Oldenburg mird ebenfalls eine blühende Pferdezucht betrieben.

In einer von Herrn L. Hofmeister im Jahre 1885 herausgegebenen Arbeit: "Die Pferdezucht des Herzogtums Oldenburg 1583—1884" wird mit Bezug auf den Ursprung des heutigen Oldenburgers mitgeteilt, daß Graf Anton Günther von Oldenburg, welcher von 1603—1667 regierte, der Gründer der oldenburgischen Zucht gewesen. Unter diesem Regenten wurden vorzügliche Pferde, nameintlich Hengste, aus Neapel, Spanien, der Türkei, Tartarei und England nach Oldenburg eingeführt, sedoch hat keiner derselben einen Namen in den Annalen der Landespserdezucht hinterlassen. Später nahm die Pferdezucht wieder ab, so daß die oldenburgischen Pferde ihren noch im 18. Jahrhundert namentlich in Italien, Frankzeich und Brabant erhaltenen Nuf nahezu gänzlich einbüßten. Diese bedauerliche Thatsache veranlaßte die Regierung, im Jahre 1819 dem Berfalle der Pferdezucht durch Körung der Hengste und Prämitrungen Einhalt zu thun. Um dieselbe Zeit

(1820) wollte ein glücklicher Zufall, daß die Pferdehändler Stäve und Brandes aus Braunschweig einen in England geborenen, schon älteren, kastanienbraunen Hengst einführten, der die beiden Hengste Neptun und Thorador I., die Stammwäter der besten Familien in den Marschen, erzeugte. Neptun, geb. 1821, zeugte den Heros, und dieser den nach dem Besitzer genannten Hengst Martens, dessen Sohn Landessohn gegen 1500 lebende Füllen produzirt hat. Thorador I. das gegen zeugte den Hubertus, dessen Sohn Alcidiades als der beste Hengst seiner Zeit gepriesen wird. Welcher Rasse der Stäve'sche Hengst angehörte, läßt sich nicht mit Sicherheit nachweisen. Man weiß nur, daß er 1806 geboren war und eine schöne kastanienbraune Farbe gehabt. Aller Wahrscheinlichkeit nach war er ein Sprößling der alten Clevelandrasse.

Auch in neuerer Zeit sind einige Porkstires oder Clevelandhengste nach Oldenburg eingeführt worden. Unter diesen wird ein Hengst Namens Astonishment genannt, der im Jahre 1844 den sehr geschätzen Beschäler "Der Nobele" erzeugte, und 1849 importirten die Herren Lübbe 4 englische Hengste, von welchen "Duke of Cleveland". br. Hengst, geboren 1846 von Magistrate aus einer Conqueror-Stute, sowie Luks-All, br. Hengst, geboren 1846 von Präsident aus einer Godolphin-Stute, eine vorzügliche Nachkommenschaft geliesert haben. Außer diesen Hengsten haben noch einige importirte Beschäler edler Gattung der oldensburgischen Pferdezucht großen Nuten gebracht. Dies gilt besonders von einem aus dem Sennergestüte stammenden Halbbluthengste von Brother to Rostrup (Bollblut) und einer Sennerstute (Bater des Nelson, Nathan 2c.), einem Sohne des Celler Landbeschälers Boradil und dem Prämienhengste Graf Wedel. Absgesehen von diesen Kreuzungen, sind die oldenburgischen starken Wagenpferde der Marsch ein Produkt zielbewußter Inzucht.

Als die Nachkommen des Stäve'schen Hengstes Gegenstand besonderer Nachfrage wurden, begann man auch in Oldenburg größeren Wert auf die Abstammung der Pferde zu legen. Infolge dessen ist im Jahre 1862 ein Stammregister für das hauptsächlich in den Amtern Elssleth, Brake, Ovelgönne und Stollhausen gezüchtete starke Wagenpferd angelegt worden. Die in diesem Register eingetragenen Tiere werden an dem rechten Schenkel mit dem Brandzeichen I mit Krone darüber versehen.

Der im Oldenburgischen gebräuchliche Zuchtbetrieb ist nach L. Hosmeister folgender: Die Stuten werden bis kurz vor der Geburt des Füllens und schon 8—14 Tage nach derselben zur Feldarbeit gebraucht. Sie kommen, wenn das Wetter gut ist, schon im März und April täglich einige Stunden auf die Weide und gehen dort vom Mai bis November Tag und Nacht. Die Füllen werden meistens im September und Oktober, etwa im Alter von 5 Monaten, abgesett, und diesenigen, welche nicht als Saugsüllen ins Ausland gehen, entweder im Stalle angebunden oder noch häusiger je 2 oder 3 zusammen in eine Vor gebracht. Aussangs erhalten sie neben Hen 2½—3 Kilo Hafer und etwas Brot oder Möhren,

öpäter bei mehr Heu und etwas Bohnenschrot nur etwa $2-2^4/2$ Kilo Hafer. Schon Mitte April, wenn die Witterung günstig ist, sonst Ansang Mai, kommen sie wieder auf die Weide, wo sie meistens dis Mitte November bleiben. Im zweiten Winter werden die jungen Pserde angebunden und mit den älteren Pserden gestüttert, d. h. sie bekommen täglich etwa $1^4/2-2$ Kilo Hafer und reichlich Heu und Stroh dis zum Frühjahr, wo sie mehr Haser erhalten und zur Feldarbeit herangezogen werden. Die jungen Pserde müssen also vom vollendeten zweiten Jahre an ihr Futter verdienen, obwohl sie mit schwerer Arbeit und dem Gebrauch auf den Landstraßen verschont bleiben. Ansang Mai kommen sie auf die Weide und erhalten vor dem Herbste kein Beisutter bei der Arbeit, außer etwas Brot beim Einholen von der Weide.

Mit dem Alter von 3 Jahren werden die zur Zucht bestimmten Stuten gewöhnlich zum Hengste geführt und von da an, wenn sie gute Füllen liefern, bis ins hohe Alter, d. h. bis 20 Jahre und darüber, zur Zucht verwendet.

Die zum Verkauf bestimmten Pferde werden gewöhnlich im vierten oder nach vollendetem vierten Jahre wie man es in Oldenburg nennt "fett gemacht", d. h. entweder mit Arbeit verschont, auf eine bessere Weide gebracht und im Juni oder Juli an den Pferdehändler abgeliesert, oder schon im Winter vorher im Stalle besser gefüttert und im Januar oder März verkauft.

Die Beschäler werden in der Regel nicht zur Arbeit gebraucht. Sie kommen nach der Hauptkörung, die im Monat Juli jeden Jahres stattsindet, etwa 8 Wochen dis Ende September auf die Weide und erhalten im Stalle mehr Haser als die Mutterstuten, besonders während der Deckzeit, wo sie $7^4/2-10$ Kilo Haser täglich bekommen. Die beliebtesten Hengste decken 100-150 Stuten und darüber, von denen gewöhnlich 75% tragend werden.

In Oldenburg gibt es keine Gestüte, weder Landgestüte noch Staats: oder Privatgestüte, sondern es wird die Pserdezucht ausschließlich von bäuerlichen Grunds besitzern betrieben, welche auch die erforderlichen Beschäler ausstellen.

Eine gewisse Arbeitsteilung hat sich auch in Olbenburg eingebürgert. So besassen sich einige Züchter vorzugsweise mit der Aufstellung von Zuchthengsten, andere halten Mutterstuten und verkausen die Füllen und endlich gibt es Gegenden, wo der Landwirt keine Mutterstuten hält, sondern jährlich 2—3 Füllen ankauft und als 4 jährig wieder verkauft, seine Wirtschaft also meistens mit 2= und 3 jährigen Füllen besorgt. Letztere Art der Pserdezucht wird besonders im Zeverlande und dem benachdarten Ostsriesland betrieben. Dorthin werden auch die meisten einz jährigen Hengstüllen (Enter genannt) auf dem Medardusmarkt (8. Juni) in Oldenzburg verkauft, bei welcher Gelegenheit man häusig dis zu 1000 Stück solcher "Enter" zu sehen bekommen kann. Der Durchschschnittspreis für einjährige Hengstsüllen schwankt zwischen 900—1500 Mark. Die Stutsüllen kommen meist im September auf den Ovelgönner Pserdemarkt, wo der Käuser eine Auswahl von 600—800 Füllen im Alter von ½ dis 1½ Jahr sindet. Aus diesem Markte werden 300—700 Mark für brauchdare Fohlen bezahlt.

Bolljährige Hengste, die sich bereits als Zuchttiere bewährt haben, sind meist unverkäuflich oder doch nur um sehr hohe Preise (7000—10000 Mark) zu haben.

Wie bereits erwähnt worden, begann der Staat im Jahre 1819 der Landes pferbezucht größere Sorgfalt zuzuwenden. In demfelben Jahre wurde die Hengststörung und Prämitrung eingeführt und außerdem ein niedrigster Sat des Decksgeldes bestimmt.

Nach den gegenwärtig geltenden Bestimmungen darf fein Hengst eine fremde Stute beden, wenn er nicht wenigstens 3 Jahre alt und von der Körungskommission als Beschäler für tüchtig erklärt worden ist.

Für ausgezeichnete Zuchtpferde (Hengste wie Stuten) werden jährlich Prämien von der Körungskommission ausgeteilt und zwar: für Hengste 3 Prämien von 1400, 1100 und 800 Mark und für Zuchtstuten 25 Prämien von je 400, 300 und 200 Mark.

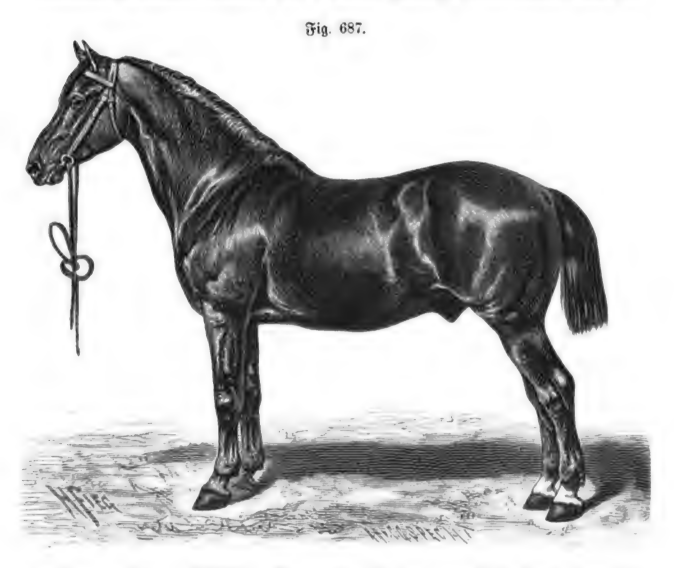
Die Kosten dieser Maßregeln sind sehr gering; der jährliche Etat beträgt nämlich nur 11775 Mark, welche Summe noch dazu selten ganz in Anspruch genommen wird.

Was nun die charafteristischen Eigenschaften des oldenburgischen Pferdes anbelanat, dürften wohl die meisten Sippologen barin übereinstimmen, daß benfelben in der Praris kein besonders hoher Wert zuzuerkennen ist. Ich will auch nicht verschweigen, daß die meisten Oldenburger, welche ich gesehen, außerst unsympathische Ericheinungen gewesen, die ich um keinen Preis hatte zur Bucht verwenden mögen. Allerdings liegt es im Bereiche der Möglichkeit, daß ich, was meine Bekanntschaft mit der oldenburgischen Rasse betrifft, von besonderem Bech verfolgt gewesen bin. Ich beschränke mich daher auch darauf hervorzuheben, daß schwere Köpfe, weiche Rücken, ichlechte Rippen, Hochbeinigkeit, eingeschnürte Aniee und platte, bröcklige huje zu den Erbteilen der Rasse gezählt werden. (Siehe Graf Lehndorff, "Sandbuch für Pferbezüchter" Seite 185, und G. Schwarzneder, "Die Pferbezucht" Seite 103.) Hierzu fommt noch, daß der Oldenburger nur auf furze Distanzen brauchbar ist. Mir baucht, daß bies genug mare, um von Erperimenten mit bejagter Raffe abzuschreden, benn bag ein Pferd bei meift befriedigender Breite 175 und 185 cm mißt, ein frommes Temperament besitt und früh zur Ausbildung gelangt, fann benn doch ben Züchter nicht mit ber Thatsache verjöhnen, daß dasselbe weit wichtigere Gigenschaften vermiffen läßt.

Thüringen hat in dieser Sinsicht sehr unangenehme Ersahrungen gemacht. Von den tausenden, mit großer Sachkenntnis ausgewählten oldenburgischen Fohlen, welche nach Thüringen eingeführt worden sind, haben nur wenige die Aufzucht gelohnt. Die meisen entwickelten sich in der neuen Heimat zu hochbeinigen, schlaffen Gäulen, welche, untauglich zum Luxusdienst, nicht einmal mit Vorteil zur Felde arbeit verwendet werden konnten. Der Oldenburger scheint also die setten Weiden seines Heimatlandes absolut nicht entbehren zu können. Sogar seine gepriesene Frühreise schwindet, wenn die Aufzucht unter Verhältnissen stattsindet, die den in

Plbenburg herrschenden nicht in allem und jedem gleichen. Und wenn man nun weiter erfährt, daß die nach Thüringen importirten Oldenburger vielsach von allen möglichen Knochen= und Sehnenleiden heimgesucht wurden, so wird man es sehr natürlich sinden, daß der Thüringer Landwirt nichts mehr von den oldenburgischen Fohlen wissen will.

Zum Reitgebrauch eignet sich auch der gelungenste Oldenburger nicht. Das oldenburgische Dragonerregiment sieht sich baher genötigt, seine Remonten aus Ost-



preußen zu holen. Bielseitige Berwendbarkeit kann der Rasse somit jedenfalls nicht nachgerühmt werden.

Fig. 687 zeigt ein hervorragendes Produkt der modernen Oldenburger Zucht.

Wie blühend aber die Pferdezucht in Hannover und Öldenburg gegenwärtig auch sein möge, hat dieselbe doch noch lange nicht den hohen Standpunkt erreicht, welche die mecklenburgische Pferdeproduktion in den Zwanziger Jahren innehatte.

Ein hervorragender medlenburgischer Gutsbesitzer und Pferdezüchter, Graf

Bernstorff, äußert sich hierüber (siehe "Die medlenburgische Pferbezucht" von A. Graf von Bernstorff) wie folgt:

Daß Mecklenburg burch sein Klima und seine Bodenverhältnisse zur Aufsucht tüchtiger Gebrauchspserde und wertvoller Luxuspserde besonders geeignet ist, scheint unbestritten und die Geschichte lehrt, daß wir noch vor einigen Jahrzehnten hier in Mecklenburg Überstuß an solchen Pferden gehabt haben, wie wir sie jest in bäuerlicher Hand gar nicht mehr, sondern nur noch bei größeren Züchtern und auch hier großenteils als importirte hannoverische Füllen sinden. Es gehört zu den Seltenheiten, einen Karrossier zu sinden, der nicht seine Herkunft dem Nachbarslande Hannover verdankt, während die hannoverische Pserdezucht zur Zeit den Standpunkt noch nicht erreicht hat, den die mecklenburgische Pserdezucht vor einem halben Jahrhundert behauptete.

Die Faktoren, welchen Medlenburg biefen Aufschwung der Landespferdezucht zu verdanken hatten, waren: das im Jahre 1812 errichtete Landgestüt, welches teils aus dem daneben bestehenden Hauptgestüte, teils durch Unkaufe und durch Einführung englischen Bollbluts refrutirt wurde, die niedrige Stufe, auf ber bie Landwirtschaft in Medlenburg zu Anfang biefes Jahrhunderts stand, der Reichtum an Weiden und Sutungen gegenüber ber Körner tragenden Bodenfläche, die tommunale Bewirtschaftung ber großen zu Bauerrecht verliehenden Flächen des Domanii und teilweise auch ber Nitterschaft, ber ausgebehnte Anbau von Safer und Weibevflanzen gegenüber dem Anbau von anderen Cerealien, die weniger intensive, für die Gespanne ichonendere Beise der Beackerung, sowie überhaupt die primitiveren landwirtschaftlichen Verhältnisse. Außerdem erließ die Regierung sehr zweckmäßige Berordnungen zur Förderung ber Landespferdezucht. In der Berordnung vom 26. Januar 1828 wurde 3. B. bestimmt, bag alle Stuten, beren Bebedung burch Die Landgestütshengfte gewünscht würde, im vorhergebenden Jahre dem Geftüts beamten zur Besichtigung vorgeführt werden jollten. In einer anderen Verordnung wird nachdrücklichst betont, wie bei ber Bucht alles auf die Haltung guter Stuten ankomme und die Bauern beshalb bahin zu belehren feien, gute Stutfüllen nicht zu Die Landgestütsordnung verbietet ben Domanialeingeseffenen auch, ihre verkaufen. Stuten anders als von Landbeichälern beden zu laffen ober gar jelbst Bengfte zu halten.

Dank diesen und anderen Verfügungen blieb die Leitung der ganzen domanialen Pserdezucht in der Hand des Landgestütsdirektors und so entstand in den besseren Landesteilen ein vorzüglicher Stamm großer, starker und gängiger Mutterstuten, die sich ebenso gut zur Veredlungszucht als zur Produktion tüchtiger Arbeitspserde eigneten. Man wird diesen Umstand nicht außer Acht lassen dürsen, wenn man der Ersolge gedenkt, welche den berühmten Laterpserden Muley, Young Muley, Morisco, Wildsire u. m. a. einen bleibenden Namen in der Geschichte der mecklensburgischen Pserdezucht gesichert haben. Es gab eben damals ein Stutenmaterial von genügender Größe, Masse und Knochenstärke, mit welchem diese wertvollen Juchthengste Karrossiers bester Gattung erzeugen konnten.

Die Blütezeit der medlenburgischen Pferdezucht erstreckte sich kaum über die Vierziger Jahre hinaus. Als Ursachen des Verfalles sind in erster Reihe zu bezeichnen: die allmählich erfolgende Aushebung der alten Landgestütsorganisation mit ihren Stutenschauen, Füllenschauen, Registersührung, Deckzwang u. s. w., die im Jahre 1848 eingeleitete Parzellirung der Gemeindeweiden, die Zunahme des Kornund Hackfruchtbaus, der Verkauf der besten Stutsüllen, die Ausstellung schwerer englischer und französischer Karrenhengste und die Verwendung vieler zur Halblutzucht nicht geeigneter Vollbluthengste.

Was die vielsach als einzige Ursache des Versalles bezeichnete Verwendung von zur Halbblutzucht nicht qualifizirten Vollbluthengsten betrifft, bemerkt Graf Vernstorff mit Recht, daß dieser Fehler kein irreparabler gewesen wäre, wenn man noch die alte Organisation des Landgestüts gehabt und die politischen und wirtsichaftlichen Verhältnisse nicht eine den Interessen der Pserdezucht schnurstracks zuwidensausende Gestaltung angenommen hätten.

Die ichweren englischen Benafte, meift Suffolts, haben bagegen entichieben ichäblich gewirft. Graf Bernstorif ichreibt hierüber: "Un und für sich kann die Ausstellung schwerer Bengste aus konstanten Raffen nicht für einen Tehler gelten: ber Hauptfehler mar, abgesehen bavon, baß man auch Baftardhengste verwandte, vielleicht auch Gebäude und Gang beim Ankauf maffiger Bengste etwas überfah, ber, daß man die Bucht dem Bufall und den Borurteilen des bäuerlichen Rüchters überließ. Es begann ein wildes Züchten auf der Basis der Ausgleichungstheorie. Leichte Stuten wurden vom Suffolt belegt, danische, ordinare, oft fehr mangele hafte Stuten und Bastardstuten, die dem Suffolt zu jehr ähnelten, wieder edlen Benaften zugeführt, und jo entstand ein Sortiment Stuten, in welchen fo baufig beterogenes (?) Blut gemischt war, daß die Produkte schließlich jeden Charakter verloren. Die Stallfütterung beförderte die Ausbildung des Rumpfes gegenüber dem Kundament und häufig fand man Pferde, die den schweren Körper, den ichweren Kopf bes Suffolks und die Beine der feinen Mutter hatten. Go wie überhaupt die ganze Bucht der freiesten Willfur überlaffen mar, legte man auch keinen Wert mehr auf die Beobachtung der gesetlichen Vorschriften wegen Ausschluß aller Erbfehler. Das Burudweisen fehlerhafter Stuten nach Daggabe ber Landgeftute: ordnung war ein übermundener Standpunkt -- wer jollte auch wohl zurückweisen? Die Landgestütsbireftion durfte nicht mehr prüfen, der Beamte verstand nicht zu prüfen, der Gestütstnecht wollte nicht prüfen, denn er hatte fich die Bauern gu Reinden gemacht, auch direkt feine Ginnahme geschädigt. Die fleinen Buchter brachten mit Borliebe fehlerhafte Stuten jum Bengft; gemährte boch ber Sprung eines Suffolthenastes ihnen den Borteil, burch Berkauf schwerer Saugfüllen eine fehlerhafte Mutterftute boch auszunuten.

Die Folgen blieben nicht aus und in der bäuerlichen Zucht nahmen Unochensfehler in wirklich koloffalem Maße überhand, vor allen Dingen die gefährlichen Uttribute massiger Rassen (?), der Spat und die Schale, doppelt gefährlich ba-

burch, baß sie fast nie beim Saugfüllen sichtbar sind, sondern meistens erst mit bem 3., 4. oder 5. Jahre zum Vorschein kommen. Zur Zeit bietet die bäuerliche Zucht ein Bild dar, wie est nicht viel trauriger gedacht werden kann."

Leiber bietet auch die Zucht der Gutsbesitzer und Pächter kein besonders erfreuliches Vild. Auf den medlendurgischen Gütern, die ich besucht, wollte mir die Aufzucht durchaus nicht gefallen. Überall fehlte es an Luft, Licht, Bewegung und Kraftfutter. Daß ich in dieser Hinschlaus sicht nicht zu schwarz gesehen, beweist folgender Auszug aus einer 1886 in einer schwedischen Fachzeitung erschienenen hippologischen Reisesstizze. Der Verfasser, welcher nach Mecklendurg gekommen war, um für schwedische Rechnung einige passende Halbluthengste anzukausen, gelangte auf seinen Streifzügen zu dem Gute eines mecklendurgischen Magnaten, der ihm eine Aufzucht von 50 Stück vorsühren konnte, also jedenfalls einer der größeren Inchter im Lande zu nennen war. Was der Verfasser der kleinen Stizze dort zu sehen bekam, beschreibt er folgendermaßen:

"Zuerst sollten die 3 jährigen Hengste gemustert werden; dieselben erhielten jedoch ihr Urteil bereits im Stalle und war es deshalb eine reine Höslichkeitssiache, daß wir uns ausbaten, einen, den besten, draußen mustern zu dürsen. Es war dies ein schwarzer Hengst des leichten, kleinen Reitschlages mit sehr schwachen, "französisch" gestellten Bordersüßen und sehlerhaftem Gang. Darauf wateten wir im Schmuße zu den abseits gelegenen Fohlenställen, die große Boren enthielten und recht gut eingerichtet waren. Der Laushof dagegen war klein und hatte ein starkes Gesälle gegen die eine Seite hin. Um diesem Übelstande abzuhelfen, hatte man dort Stroh und Dünger aufgeschichtet, welche Unterlage von den Füllen zusammengetreten worden war und nun einen zähen, schwappenden Morast bildete, in den die Tiere die zu den Sprunggelenken einsanken.

In den Boren standen 15 Saugsüllen, 20 Jährlinge, 3—4 dreijährige Stuten und 5 zweijährige Heingste. Beinahe sämtliche Fohlen stammten aus Hannover. Da dieselben einer sehr geringen Klasse angehörten, beeilten wir und die 2 jährigen Hengste zu mustern. Bon diesen waren besonders zwei sehr ordinäre Tiere; von den übrigen war einer recht sauber, aber vorne schwach und noch dazu lang im Rücken, ein zweiter, ein Schwarzbraun, wäre nicht übel gewesen, wenn er nicht so runde "gedrechselte" Beine gehabt hätte. Der einzige, der dem gewünsichten Hengsitypus nahesam, war ein großer stattlicher Hengst mit imposantem Aussag; leider war er auch in hohem Grade säbelbeinig und schwach im Hinterteil. Die junge Auszucht machte einen verhältnismäßig besseren Eindruck. Der Besitzer teilte uns mit, daß dieselbe zur Zeit (Oktober) nur Luzerne erhielt. Nun ist die Luzerne allerdings ein sehr krästiges Futter, aber den Haser kann sie denn doch nicht ersehen."

Wenn es bei größeren Züchtern in den mecklenburgischen Landen so aussieht, wie mag es dann mit der bäuerlichen Zucht bestellt sein? Es scheint somit der bereits vor Jahrzehnten gehörte Klageruf: "Wir haben keine Sattelpferde mehr"

noch immer berechtigt zu sein. Thatsächlich hat ja auch das alte medlenburgische Pferd ausgehört zu existiren. Das dortige Pserdematerial besteht gegenwärtig aus importirten dänischen, holsteinischen, oldenburgischen und hannoverischen Pserden und die vordem so berühmten Gestüte leben nur noch in der Erinnerung alter Pserdesreunde und Hippologen.

In der allerneuesten Zeit scheint man jedoch auch in Mecklenburg zu der Einsicht gekommen zu sein, daß etwas gethan werden muß, um dem fortschreitenden Versall Einhalt zu gebieten. Leider ist es aber auf dem Gebiete der Pferdezucht viel leichter zu demoliren als auszubauen und dürste daher geraume Zeit vergehen, bevor in dem Vaterlande Fritz Reuter's wieder von einer selbständigen und blühens den Pferdezucht wird die Rede sein können.

Von Mecklenburg wenden wir uns zu dem früheren Herzogtum Holstein, wo sich die Pferdezucht im Lause dieses Jahrhunderts großes und berechtigtes Ansiehen erworben hat.

Von größter Bedeutung ist die Zucht in der sog. Kremper Marsch, dem am rechten (nörblichen) User des Elbstromes gelegenen südöstlichen Teile des Kreises Steinburg, welch letzterer von den Kreisen Suderdithmarschen, Rendsburg, Kiel, Segeberg und Pinneberg, im Südwesten aber in seiner ganzen Länge von der Elbe begrenzt wird. Im Gediete des Pferdezuchtvereins in der Kremper Marsch liegen die beiden Städtchen Glücktadt und Krempe. Der Boden des Bereinszgebietes besteht aus Flußmarschen, d. h. aus einem im Lause der Jahrtausende angeschwemmten Thonboden, welcher landeinwärts allmählich an Mächtigkeit aben nimmt und zunächst auf Woor und Sand ruht, zur weiteren Unterlage aber die Braunkohlensormation hat. Das Gesamtareal beträgt rund 200 Quadratsilometer = 3½ geographischen Quadratmeilen. Das Klima gleicht demjenigen des norde westlichen Deutschlands.

Die holsteinische Pferdezucht hat alte Uhnen. Schon zu Anfang des 14. Jahrhunderts befand sich beim Nonnenkloster zu Ütersen eine Stuterei, die vorzügliche Pferde lieserte, und ist es überdies geschichtlich nachgewiesen, daß die holzsteinische Geistlichkeit auf ihren großen Gütern und setten Pfründen bereits vor der Resormation eine blühende Pferdezucht betrieben. Der alte Stamm holsteinischer Pferde soll aus einer Kreuzung des einheimischen Schlags mit spanischen Rassen entstanden sein und sich durch schönen regelmäßigen Bau hervorgethan haben. Besionders gelobt wurde an ihm die stattliche Größe, der Schwanenhals, die Feinheit des durch eine breite Stirn und imponirende Ramskopsnase gekennzeichneten Kopses, die Breite der Brust, das gerade Kreuz u. s. w. Diese in damaliger Zeit hochzgeschätzten Vorzüge veranlaßten viele Gestüte, Hengste holsteinischer Rasse zu beziehen, was natürlich wiederum viel dazu beitrug, das Ansehen des in den Herzogkümern gezogenen Pferdes zu erhöhen.

Nach Aufhebung der Leibeigenschaft ging die Pferdezucht wohl quantitativ und qualitativ zurück, jedoch trat die Zucht des schweren Wagenpferdes in Holstein trothem immer mehr in den Vordergrund; auch bemühte sich die Regierung gegen Ende des vorigen Jahrhunderts durch zweckmäßige Gesetze und Verordnungen förs dernd auf die bedrohte Zucht einzuwirken. Inzwischen begann das englische Blut auf dem Kontinente ein neues Züchtungsversahren zur Geltung zu bringen, welcher Umstand insofern auch für die Serzogtümer von Vedeutung wurde, als die Landesspferdezucht durch die Einsührung und Benutung englischer Volls und Halbblutshengste einen bedeutenden Ausschwung nahm. In diese Periode fällt die Gründung des Vollblutgestütes auf Augustendurg (1821).

Herzog Christian August von Schleswig-Holstein, in den Kreisen des Sports besser als Herzog von Augustendurg befannt, gehörte zu den Ersten und Besten, die der Bollblutzucht in den Marken Norddeutschlands Eingang verschafften. Wir begegnen dem Herzog im Kreise jener Sportsmen, die vor 50 Jahren sich so große Verdienste um die deutsche Bollblutzucht erwarben und von denen hier nur die Grasen Hahn und Wilamowiß, die beiden Freiherrn von Maltzahn, Herr von Veltheim und Baron Viel genannt seien.

Von einer Reise aus England zurückgekehrt, begann der Herzog 1821 den Grund zu dem später so berühmt gewordenen Augustenburger Gestüte auf der Insel Alsen zu legen. Dieses Gestüt nahm bald einen solchen Ausschwung, daß es in den Preißiger Jahren 12-15 Vollblutbeschäler und über 30 Vollblutmutterstuten zählte.

In Augustenburg selbst wurde bis 1848 jährlich im September zur Feier des Geburtstages der Herzogin ein mehrtägiges Rennmeeting abgehalten, bei welcher Gelegenheit das Schloß Augustenburg gefüllt war mit zu diesem Sportsseste gesladenen Gästen. Mit den Rennen war dann auch stets eine Auftion verknüpst, auf der allemal eine bedeutende Anzahl teils eigen gezogener, teils von den Bauern gefaufter Pferde unter den Hammer kam.

Vor allem trachtete der Herzog darnach, die Pferdezucht in den Herzogtümern und besonvers auf Alsen zu fördern. Dort fand er nämlich einen Stamm von starken, wenn auch weniger edlen Pferden vor, der durch Kreuzung mit Vollblut wesentlich zu verbessern war. Der Herzog gestattete deshalb den Landleuten, ihre Stuten von seinen Hengsten umsonst decken zu lassen und behielt sich nur bei allen von seinen Hengsten gefallenen Füllen das Vorkaufsrecht vor. Um die Abstammung der einzelnen Pferde versolgen zu können, wurde ein mit großer Sorgsalt geführtes Gesützbuch angelegt, in welchem eine jede Stute, die von einem herzoglichen Hengst gedeckt worden war, mit dem Namen des Besitzers eingetragen wurde. Auch bestimmte der Herzog stets selber, welchem seiner Hengste die Stuten der Bauern zugeführt werden sollten, damit der seiner Ansicht nach passendste Hengst gewählt werden könne. Auf diese Weise wurden sast zugeschlt werden könne. Auf diese Weise wurden sast zugeschlt werden könne.

Das Gestüt bes Herzogs zeichnete sich vor allem durch Größe und Knochenstärke, gepaart mit Adel aus. Auf der Rennbahn hat dasselbe jedoch nur geringe

Erfolge erzielt. Ein Pferb, welches dem Augustenburger Gestüt vielen Schaben gebracht hat, war der englische Derby: Sieger Moses, auf den der Herzog große Hoffnungen setzte. Dieser Hengst hat sich nämlich als Baterpferd durchaus nicht bewährt und nicht ein einziges bedeutendes Rennpferd geliesert, obgleich er mehrere Jahre hindurch fast sämtliche Stuten zugeführt erhielt.

Im Jahre 1848 nahm die dänische Regierung das Gestüt in Beschlag, führte sämtliche Pferde mit Ausnahme einiger wenigen nach Kopenhagen und rangirte sie dort teils in das Fredriksborger Gestüt ein, teils ließ sie dieselben auf öffentlicher Auktion verkaufen. Auf diese Weise traf das Gestüt mit einem Schlage völlige Vernichtung und die Früchte dreißigjähriger, liebevoller Arbeit waren dahin.

Mit dem Berlust des Augustenburger Gestütes verlor der Herzog auch die Lust, später, nachdem er sich in Primkenau niedergelassen hatte, wieder von vorn anzusangen und ein neues Gestüt zu begründen. Aber wenn der Herzog auch nicht mehr für die Bahn züchtete, gab er es doch nicht auf, Halbblutpferde zu züchten, wie denn auch in Augustenburg stets eine bedeutende Aufstallung von Halbblutpferden neben dem Bollblutgestüt gehalten worden war. Der "Augustenburger" konnte sich somit rühmen, einen bedeutenden und segensreichen Einfluß auf die Pserdezucht seines engeren Baterlandes ausgeübt zu haben.

Über die Pferdezucht in der Kremper Marsch im 19. Jahrhundert entnehme ich dem hochinteressanten Werke "Die Pferdezucht in der Kremper Marsch" von G. Ahsbahs. 1886. Kiel, Karl Biernaski, solgende Daten:

Die Bewohner der Kremper Marsch haben schon seit langer Zeit stetig nach dem Grundsate "Rasse mit Masse" die Pferdezucht mit Vorliebe getrieben. Das Kremper Marsch-Pserd am Ende des vorigen und am Ansang dieses Jahrhunderts war ein großes Karrossierpserd mit schönem, wohlgebautem Körper, starkem, geradem, etwas langem Rücken, gut gesormter, etwas breiter Kruppe, starken, frästigen, gut gestellten, trockenen Beinen, gutem, regelmäßigem Gang und langem, hoch aufgesetzten Halse mit Ramskops. Er war und blieb ein sehr gesuchter Handelsartikel, der zu hohen Preisen nach Hannover, Holland, Belgien, Frankreich, der Schweiz, Italien, Österreich, Sachsen, Rußland und Preußen Absat fand.

In den Zwanziger Jahren begann die Veredlung mit englischem Blut. Besonders thätig in dieser Richtung war der Hostbare Hendschandler Ugent Bahlert in Neuenbrook, der viele sehr kostbare Hengste aus England kommen ließ und in Neuenbrook zum Belegen ausstellte. Das Unternehmen des Agenten Bahlert wurde später von seinem Schwiegersohne Jakob Olde in gleichem Sinne fortgesett. Olde's Beschälerdepot in Neuenbrook umfaßte nicht weniger als 40 Hengste, von denen viele im Lande selbst gezogen waren. Die hervorragendsten der von Olde eingesührten englischen Beschäler waren die drei Halbbluthengste Burlington Turk, Severin und Katrik, von welchen besonders ersterer eine so zahlreiche und vorzügliche Nachkommenschaft hinterlassen hat, daß er als einer der Stammväter des jetigen Kremper Marsch-Pferdes anzusehen ist. Burlington Turk, der im

Jahre 1829 nach Reuenbrook kam, wurde 25 Jahre alt. Er beckte noch am Tage vor seinem Tobe.

Nächst genanntem Hengste hat der in Augustenburg gekaufte englische Bollblutsichimmelhengst Protokol von Partisan aus einer Hambletonian-Stute (1836 bis 1848) am meisten zur Bildung des heutigen Kremper Marschschlags beigetragen. Weiter sind noch die englischen Hengste Brillant, Holderness und Champion als sehr ersolgreiche Vaterpferde zu erwähnen.

Mit den Nachkommen der vorstehenden Beschäler wurde nur einige Dezennien weiter gezüchtet, bis sich das Bedürsnis kundgab, einmal wieder englisches Blut hineinzubringen und auf begehrte höhere Eleganz thunlichst hinzustreben. Zu diesem Ende wurde im Jahre 1871 der englische Vollbluthengst St. Fagans von Ethelbert aus der Pet Lamb angekaust. Da derselbe schon nach drei Deckperioden einziging, ist es ein großes Glück zu nennen, daß er einen vorzüglichen, im Jahre 1874 geborenen Sohn, Namens Young-Ethelbert, hinterlassen, dessen Mutter den Burlington Turk und den Protokol als Stammväter hat. Recht nühliche Vater pserde waren auch der Trakehner-Nappenhengst Hans II. und der hannoverische Rapphengst Y. Harold I.

Der Zuchtbetrieb in der Kremper Marsch ist im großen Ganzen recht rationell Die Mutterstuten werden zu allen vorkommenden Arbeiten verwendet. Bon Mai bis November gehen die Pferde auf der Weide; bei der Arbeit werden ihnen neben Grünfutter entsprechende Hafergaben verabreicht. Die Saugfohlen gehen mit ihren Müttern auf nahe dem Hofplat gelegenen Dauerweiden oder Ackerweiden mit Aleegras und werden bei ungunftiger Witterung in den Stall geholt. Das Absetzen geschieht im After von 3-4 Monaten ohne Vorbereitung, indem man bas abzusepende Fohlen im Stall behält und die Mutter durch Arbeit und Rühlen des Guters in verhältnismäßig turger Zeit ihrem Fohlen entfremdet. entwöhnten Fohlen bleiben entweder gang im Stall und werden mit hafer, bem man gerne etwas geschrotene Gerste zusett, und Grünfutter oder feinem Beu fräftig ernährt, ober man läßt sie bes Tags über auf ber Weide gehen und nimmt sie während ber Nacht in ben Stall unter Zugabe von Hafer. Alltere und febr entwidelte Fohlen jagt man auch gänzlich in eine fräftige Fettweibe, bis die raubere Herbstwitterung bas Aufstallen notwendig macht. Schwachen und heruntergekom menen pflegt man im Herbst durch Berabreichung frischer Kuhmilch aufzuhelfen. Im Winter werden fie ju Zweien ober Dreien in Bogen gehalten, fraftig genährt, auch wohl zur Förderung der freien Bewegung auf dem Hofe am Troge getränkt; gegen das Frühjahr bin pflegt man ihnen jedoch einen Teil ihres Saferfutters gu entziehen, mas jeine Berechtigung barin haben mag, baß sie bann, auf die Weide gebracht, weniger mutwillig und verwöhnt, ichneller die Sehnsucht nach bem Stalle verlieren. Als Weiden für die Jährlinge bienen vorzugsweise die vom Hoje meift entfernter liegenden jog. Moorweiden und Außendeichsweiden, und unter diesen wieder die weniger fräftigen, welche unzweifelhaft sich gang vorzüglich hierzu eignen,

indem sie bei nicht zu mastigem Futter die den jungen Tieren sehr zusetzende Sitze und Kälte beträchtlich milbern.

Nachdem sodann die wohlgenährten 1½ jährigen Fohlen bei Beginn der rauhen Witterung im Herbste aufgestallt und wieder gut genährt worden, gewöhnt man die stark entwickelten Tiere im folgenden Frühjahr am Göpel und Pflug vorsichtig an die Arbeit; besonders aber wird hierzu als sehr geeignet die Zeit des Brachpstügens im Mai und Juni benutt, wenn die jungen Pferde eine Zeit lang auf der Weide gewesen sind und insolge der Futterveränderung und der hohen Temperatur sich leicht sügen.

Die zum Verkauf bestimmten jungen Pferde werden nach zurückgelegtem 3. Tebensjahre an die Nemontekommission ober 4= resp. 5 jährig als Luzuswagens pserde an Händler verkauft. Auch 1½ jährige Fohlen werden häusig ausgeführt. Die Durchschnittspreise sind für Saugsohlen 410 Mark, für 1—2 jährige Fohlen 435 Mark, für 2—3 jährige Hengste und Wallachen 900 Mark, für Stuten dieses Alters 756 Mark, für 3—4 jährige Hengste und Wallachen 1155 Mark, für Stuten dieses Alters 786 Mark, für 4—5 jährige Wallachen und Hengste 1225 Mark, für Stuten dieses Atters 919 Mark, für 5—6 jährige Wallachen und Hengste 2483 Mark und sür Stuten dieses Alters 1325 Mark. Diese Preise beziehen sich auf die Nachkommen der Stammregisterstuten.

Das Stutenstammregister wird vom Pserdezuchtverein in der Kremper Marsch herausgegeben. Zweck desselben ist laut § 1 bes Vereinsstatuts, durch alljährliche Prüfung der Mutterstuten und deren Nachzucht, sowie Eintragung in ein Stutenstammregister die Pferdezucht im Vereinsgebiet zu heben, indem auf Grund der in das Stammregister eingetragenen Vermerke die Konstanz der einzelnen Zuchten nachgewiesen werden kann.

Das Zuchtziel ist ein ebles fräftiges Wagenpferd mit starken Knochen und hohen räumigen Gängen, welches möglichst gleichzeitig die Eigenschaften eines schweren Reitpferdes besitzt.

Fig. 688, Porträt der Schimmelstute Ceres Nr. 228 von Y. Holderness III aus der Seesterm. M. St., beweist, daß die Züchter diesem Ziele bereits sehr nahe gekommen sind.

Die in das Stammregister aufzunehmenden Stuten mussen frei von Erbsiehlern sein. Welche Fehler als Erbsehler anzusehen sind, ist dem gewissenhaften Ermessen der Sachverständigenkommission überlassen. Außerdem mussen die Stuten nach ihrer Abstammung, ihrem Bau und ihrem Gange mindestens geeignet sein, den Stamm von edlen frästigen Wagenpserden zu erhalten. Wenn sich zeigt, daß eine Stute den gehegten Erwartungen nicht entspricht und die Nachzucht nicht geeignet ist, den frästigen dauerhaften Stamm von Wagenpserden zu erhalten, so kann die Streichung im Stammregister verfügt werden und hat dieselbe stets auch die Streichung aller im Stammregister aufgeführten Nachkommen der betreffenden Stute zur Folge.

Seit 1878 kommen alljährlich in der Provinz nach einem hierfür aufgestellten Reglement 10000 Mark Staatsprämien an Zuchtpferde, Hengste und Stuten zur Verteilung. Drei Jahre früher wurde auf besonderen Wunsch des landwirtsschaftlichen Generalvereins die Körordnung für Deckhengste eingeführt. Wer jest ohne im Besitz des vorschriftsmäßigen Erlaubnisscheines zu sein durch seinen Hengst fremde Stuten, sei es unentgeltlich oder gegen Bezahlung, decken läßt, wird mit einer Geldbuße von 30 Mark für jeden einzelnen Fall bestraft.





Ich glaube es bei dieser kurzen Schilderung der überaus interessanten Zuchtverhältnisse in der Kremper Marsch bewenden lassen zu können. Nähere Ausschlüsse
über dieselben findet der Leser in der bereits erwähnten, von großem Fleiß und
überraschender Sachkenntnis zeugenden Schrift von G. Ahsbahs "Die Pferdezucht in der Kremper Marsch". Hinzuzufügen wäre etwa nur, daß diese Zucht
sich bereits im Auslande ehrende Anerkennung erworben hat. Der mehrsach zitirte
französsische Oberlandstallmeister, Monsieur de Cormette z. B., äußert sich in seinem

"Rapport sur une mission hippique en Allemagne" folgendermaßen über die holsteinischen Zuchtverhältnisse:

"Zu Beginn des 19. Jahrhunderts war das holsteinische Pserd ein Tier mit ziemlich viel Masse, welchem aber troßdem eine gewisse Eleganz in der Vorhand nicht abzusprechen war. Getadelt wurde an ihm der Mangel an Gurtentiese, der gesenkte Rücken, welch letterer ein Erbstück der im vergangenen Jahrhundert beznütten neapolitanischen Hengste war, und die von dem seuchten Voden seiner Heimat erzeugten übergroßen Huse. Dieses Pserd eignete sich vorzüglich zu den landwirtschaftlichen Arbeiten, sand aber auch Absat als geringeres Wagenpferd und ausnahmsweise als Remonte für die schwere Kavallerie. In Schleswig war das Pserd ordinärer und meist auch kleiner als in Holstein.

Der Gebrauch englischer Vollbluthengste, zu welchem die Initiative im Jahre 1820 vom Herzog von Schleswig-Holstein-Sonderburg-Augustenburg ausging, bes wirkte eine Umwandlung des Landschlages. Die Linien wurden länger, der Rücken gewann an Stärke und Muskelfülle, das Temperament ward energischer. Leider betrieb man diese Veredlungskreuzung nicht überall mit der nötigen Sachkenntnis und da auch zahlreiche mit Bezug auf das Erterieur und die Knochenreinheit nicht tadellos zu nennende Bollbluthengste Verwendung fanden, so wurden viele zu leichte, reizbare und sehlerhaste Tiere erzeugt, die im Gegensaße zu dem alten, mächtigen und frommen Holsteiner weder den Ansprücken der einheimischen Konsumenten noch densenigen des ausländischen Käusers entsprachen.

Dies rief naturgemäß eine heftige Reaktion hervor und wurden infolgedessen viele Norfolk-, Clydesdale-, Sussolk-, Percheron- und Ardenner-Hengste nach Schles- wig-Holstein eingeführt, was jedoch die Konsusion in den Zuchtverhältnissen nur vermehrte.

Unterbessen hatte die Annerion der Herzogtümer an Preußen stattgefunden. Mit dieser politischen Umwälzung begann eine neue Ara für die schleswig-holsteinische Jucht. Das preußische Landwirtschaftsministerium schus im Jahre 1867 das Landgestüt zu Traventhal, dessen Bestand in kurzer Zeit auf eine achtunggebietende Höhe gebracht wurde. Es dauerte nun auch nicht lange, bevor der Gebrauch guter Halbluthengste seinen Sinsluß auf die Landespferdezucht geltend machte und gegenwärtig besitzt der unter dem Namen "Marsch" bekannte Landesteil einen Stamm vorzüglicher Karrossierstuten von derselben Größe und Masse als die in Hannover gezüchteten, aber mit etwas weniger Blut als letztere. Auch im östlichen Holstein gibt es einige Stuten dieser Gattung. In den Kreisen Oldeslohe, Segeberg und Neumünster ist der Schlag dagegen leichter und edler. Außerdem sieht man in vielen Bauernhösen ordinärere Arbeitspserde, welche sich vortresslich zur Ackerarbeit eignen.

In Holstein werden die edlen Stuten gerade so wie in Hannover zur Feldsarbeit verwendet. Gute Norsolkhengste haben mit schleswigsholsteinischen Stuten gepaart eine Nachkommenschaft erzeugt, welche ein ausgesprochen englisches Gepräge

zeigt. Ich habe in Altona und Rendsburg englische Agenten angetroffen, die jedes Jahr junge Pferde dieses Schlages für britische Rechnung ankausen und nach Engsland führen, wo dieselben bis zu ihrem vollendeten vierten Jahre verbleiben, um dann als "Originalengländer" wieder auf den Markt zu kommen. Zu demselben Zwecke werden auch Halblutsohlen in Schleswig-Holstein angekauft und von Hamsburg oder Bremen aus nach England exportirt."

Noch enthusiastischer spricht sich ber französische Rokarzt L. Alasonière in seinem 1885 erschienenen Werke "Amélioration de l'espèce chevaline par des accouplements raisonnés" über das holsteinische (vermutlich Kremper Marsche) Pferd aus. Dieser Verfasser, der genannten Schlag allerdings nur vom Hörensagen kennt, gibt seinem Entzücken in folgenden Worten Luft:

"M. Prince, der gewesene Direktor der Tierarzneischule zu Toulouse, einer unserer belesensten Tierärzte, bezeichnet in seiner Reisebeschreibung das Pserd von Kiel (wörtlich "le cheval de Kiel") als vollkommensen Vertreter des betreffenden Typus und versichert, daß die Engländer sich desselben schon seit geraumer Zeit bedienen, um ihren edlen Rassen mehr Masse zu verleihen (?).

Die Deutschen, die diesen Schatz besitzen, benützen denselben ebenfalls, um ihren Pferden mehr Schnitt, Größe und Masse zu geben. Es wäre deshalb wohl an der Zeit zu untersuchen, ob das Pserd von Riel nicht auch bei uns mit Nutzen zu verwenden wäre. Man sollte zu diesem Zwecke einen höheren Gestütsbeamten beaustragen nach Holstein zu reisen und dort eine möglichst große Anzahl Hengste genannter Rasse anzukansen. Dieselben würden vielleicht nicht so viel Blut haben als diesenigen, die man aus England bezieht, diesen aber sicher an Größe, Breite und Masse überlegen sein.

Es gereicht mir zu großer Befriedigung, daß M. de Cormette, der begabte Generalinspektor unseres Gestütswesens, die hier ausgesprochene Ansicht zu teilen scheint. Wenigstens hat dieser Fachmann, dem es vergönnt gewesen, Holstein in Begleitung mehrerer kompetenter Gestütsbeamte zu bereisen, bei seiner Rückkehr erklärt, daß die dortige Pferdezucht beneidenswerte Fortschritte aufzuweisen habe."

Aus allem dem geht hervor, daß die Bestrebungen der holsteinischen Züchter nicht unbeachtet geblieben sind. Gelingt es ihnen, das allerdings leichter auszusprechende als durchzusührende Zuchtprinzip "Rasse mit Masse" in ihrem Gebiete überall dauernd Geltung zu verschassen und zu verwirklichen, dürste das Kremper Marsch-Pserd daher bald in ganz Europa ein hochgeschätzter Handelsartikel werden, denn "Rasse mit Masse" ist, obwohl an allen Orten gesucht und begehrt, noch nirgends in einer den Ansorderungen des Marktes entsprechenden Quantität zu haben.

In Rußland z. B. herrscht kein Mangel an ebleren Rassen; dieselben bestehen aber durchgehends aus leichter Ware, der es wohl schwerlich gelingen wird, irgend welchen Einfluß auf die europäische Zucht auszuüben.

Die im Jahre 1882 vom obersten Leiter des ruffischen Gestütswesens, Grafen

Woronhow-Daschsow, angeordnete Pferdezählung hat ergeben, daß in Rußland 21 137 625 Pferde vorhanden sind. Darnach kommen im europäischen Rußland im Durchschnitt 25,5 Pferde auf 100 Einwohner. Die kleineren Schläge d. h. solche, die das Maß von 1 arschin 14 verschok (== circa 1,33 m) nicht erreichen, sind am zahlreichsten im Ural, in den östlichen und südwestlichen Provinzen und in dem sog. "Weißen Rußland" vertreten, wohingegen die Pferde in den übrigen Teilen des Riesenreiches die mittlere Größe überschreiten. Was die Pserdebesitzer betrist, sind 85,9 % Bauern, 11,77 % Gutsbesitzer und 2,4 % Städter. (Siehe "Coup d'Oeil sur l'Etat Général de l'Industrie Chevaline en Russie", publié par Ordre de l'Administration Générale des Haras de l'Empire, 1884.)

Behufs Förderung der Landespferdezucht unterhält die rufsische Regierung in 18 Hengstendepots zusammengerechnet 1500 Landbeschäler, welche der Privatzucht gegen ein Deckgeld von 1—10 Rubel zur Verfügung gestellt werden. Außerzbem bestehen 5 Staatsgestüte, nämlich: Khränovor in der Provinz Woronesch, Kreis Bodrow, Stand: 250 Mutterstuten, Zucht: Orlowtraber, englisches Vollblut und Bitzugpserde; Streletst, in der Provinz Charkow, Zucht: Reitpserde orienztalischer Rasse; Limarévo in derselben Provinz, Zucht: englisches Halbelut; Novo Alexandrowst in derselben Provinz, Zucht: englisches Halbelut; Verkulst in derselben Provinz, Zucht: englisches Halbelut; Derkulst in derselben Provinz, Zucht: und Arbeinnerzuchsse. Ein sechstes Staatsgestüt, Namens Janow, liegt in der polnischen Provinz Siedlee und zählt 60 Mutterstuten. Dasselbe besaßt sich mit der Zucht von Halbelutreitpserden.

Die russische Gestütsverwaltung verteilt jährlich 100000 Rubel in Rennspreisen und Prämien auf 29 Trabs, 12 Galopbahnen, 40 Schauen von Arbeitssund 5 Schauen von Reitpserben. Seit 1887 sind alle Staatspreise für Trabsrennen der ausländischen Konkurrenz eröffnet worden. Der Gesamtbetrag dieser Preise bezissert sich auf 10956 Rubel für die im Winter (Januar — März) stattsindenden Rennen in Petersburg und 9500 Rubel für die Sommerrennen (12. Juni — 1. August) in Moskau.

Die Anzahl der russischen Privatgestüte beträgt 3964 Stück. Welch' außersorbentlichen Einsluß dieselben auf die Landespferdezucht ausüben, geht schon daraus hervor, daß ihr Zuchtmaterial aus 11078 Hengsten und 101837 Stuten besteht. Um zahlreichsten sind die Privatgestüte in der Donregion; dort bestehen nämlich nicht weniger als 866 mit 3148 Hengsten und 40654 Stuten. Dann solgen die Provinzen Cherson, Tambow, Woronesch, Taurid, Poltava, Katherinostaw, Kursk, Podolien, Tula und Samara in der hier beobachteten Reihensolge. Nach der Thätigkeit der Landbeschäler zu urteilen, besassen sich die meisten Züchter mit der Produktion von leichten Wagenschlägen; mit Bezug auf die übrigen Schläge gestaltet sich das Deckverhältnis solgendermaßen: die Uraber decken im Durchschnitt 17,5 Stuten, die Hengste des gemischten Reitschlages 17,2, die Traber 16,3 und die englischen Halbluthengste 15,8.

Schließlich sei noch erwähnt, daß der Durchschnittspreis eines ordinären Arbeitspserdes 60—100 Rubel, derjenige einer Nemonte 90—125 Rubel, eines gewöhnlichen Zugpserdes 200 Rubel, eines mittelmäßigen Trabers 300—400 Rubel und eines Trabers besserer Gattung 600—1000 Rubel beträgt.

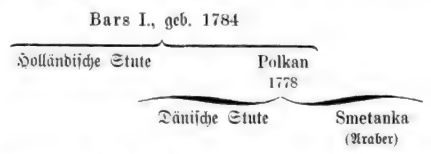
Nachdem wir nun mit Hilfe dieser, aus den neuesten offiziellen Quellen gesichöpften, Daten einen oberflächlichen Einblick in die Produktionsverhältnisse der rufsischen Pferdezucht gewonnen haben, wollen wir die wichtigsten Erzeugnisse derzielben Revue passiren lassen.

Wir begeben uns zu diesem Zwecke zuerst nach Khränovoï, der im Jahre 1778 vom Grasen Alexis Grigorievitch Orlow Tschesmensky mit Pserden des bei Moskau gelegenen Orlow'schen Gestütes Ostrow gegründeten Zuchtstätte des Orslow=Trabers.

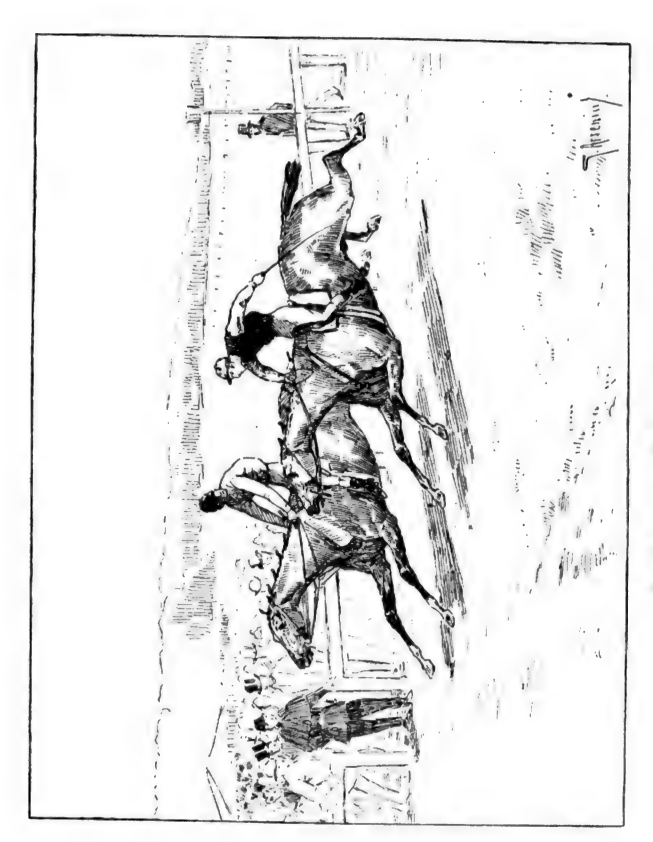
Graf Orlow begann erst während seiner letten Lebensjahre eine züchterische Thätigkeit zu entfalten. Obwohl er der Kraft und Schnelligkeit des englischen Vollblutes warme Anerkennung zollte, wählte er doch als Zuchtziel die Schaffung einer russischen Schnelltraberrasse. Vermutlich wurde er hierbei von seinem Alter und bedeutenden Gewichte, welche ihm das Reiten nicht mehr gestatteten, beeinflußt.

Der arabische Silberschimmelhengst Smetanka, welcher später der Stammvater der Orlow-Traber geworden ist, wurde vom Grasen Orlow im Jahre 1775 in Morea um den Preis von 60000 Rubel erstanden. Dieser merkwürdige Hengst war 1,53 m hoch. Sein Skelett, das noch heute in Khränovor zu sehen ist, zeigt, daß er mit 19 Rippenpaaren versehen war.

Smetanka, ber nur ein Jahr zur Jucht benutt wurde, hinterließ unter and beren aus der Paarung mit einer dänischen, großen, breiten, langen und gut sundamentirten Jsabellstute einen Sengst Namens Polkan, welcher, obwohl er die meisten Vorzüge seines Vaters ererbt hatte, nicht genügende Schultersreiheit besaß und deshalb dem angestrebten Typus nicht entsprach. Aus diesem Grunde paarte Graf Orlow den Polkan mit einer holländischen Stute, welche in genannter Hinsicht nichts zu wünschen übrig ließ. Die Frucht dieser Paarung ward 1784 der berühmte Hengst Bars I., der alles vereinigte, was der Graf hervorbringen wollte. Bars hatte also folgenden Stammbaum:



Die Zuchtsombination, die uns aus diesem Stammbaum entgegentritt, wird von einem russischen Züchter folgendermaßen charafterisirt:



Teichf mit einer Balulange geschslagen.

"Durch eine geniale Kombination wurden die arabischen Anochen des ideal geschaffenen Smetanka auseinandergerückt durch das umsangreiche und breite Stelett der dänischen Mutter und seine Ausschmückung geschah durch die üppigen Muskeln der holländischen Mutter; dabei blieb in dem erzeugten Giganten (Bars I.) das Feuer, Temperament und die Blutkraft der Muskeln des Wüstenpferdes bewahrt."

Ob nun wirklich die Genialität des Züchters und nicht ein glücklicher Zufall die Hauptrolle bei der also geschilderten gelungenen Kombination gespielt hat, will ich dahingestellt sein lassen. Ich konstatire nur, daß Graf Orlow eine besondere Vorliebe für bunte Blutmischungen gehabt zu haben scheint. Dies geht schon daraus hervor, daß er anstatt die in Bars I. vereinigten wertvollen Eigenschaften durch strenge Inzucht zu siriren, schon in den ersten Generationen arabische, persische, holländische, ja selbst einige bucharische Stuten innerhalb des Traberstammes zur Zucht verwendete, während er die Väter aus der neuen Rasse selbst nahm.

Smetanka hinterließ 4 Hengste und 1 Stute. Die Hengste, alle im Jahre 1778 geboren, waren: der vorerwähnte Polkan, der mit der englischen Stute Okhotnitchia erzeugte Schimmel Völkersahm, der mit der arabischen Stute Seiga erzeugte Grauschimmel Ludimetz und der mit der englischen Stute Glawnoi erzeugte braune Hengst Bowka. Völkersahm, Ludimetz und Polkan verblieben im Gestüt, Bowka dagegen wurde nach England versauft, wo er, wie aus dem englischen Rennkalender zu ersehen ist, in Southall, in der Nähe von London, als Deckhengst ausgestellt gewesen ist. Da das Deckgeld dort für ihn 10 Guinéen betrug, dürfte die Angabe des Nennkalenders, daß er wegen seiner Schönheit, Knochenstärfe und Ustion das Vertrauen der englischen Züchter verdiene, wohl auf Wahrheit beruht haben. Völkersahm erzeugte 7 Hengste und 59 Stuten, welche alle in das Gestüt einrangirt worden sind; Polkan hinterließ 7 Hengste und 21 Stuten; von der Nachsommenschaft des Ludimetz wurde aber kein einziges Eremsplar zur Zucht beibehalten.

Unter ben englischen Zuchtpferben, die Graf Orlow nach Khränovor einführte, waren zwei Söhne des Eclipse: Hackwood und Gunpowder, zwei Söhne des Highflyer: Skylark und Escape, und außerdem die Hengste Mongry, Tandem, Trumpet, Cinnabar, Dädalus, Symmetry und Roob. Im ganzen wurden 22 Hengste und 53 Stuten englischer Rasse in Khränovor verwendet.

Bezeichnend für den Ersolg der Orlow'schen Zucht ist, daß nach der Ansicht russischer Hippologen schon der Sohn des Bars I., Ljubesnoi I., dem angestrebten idealen Trabertypus sehr nahe kam. Noch vollkommener aber wurde die zweite Generation und von der vierten behaupten bewährte Kenner, daß sie den kaum noch weitere Fortschritte zulassenden Höhepunkt erreicht habe. (Siehe "Zur Frage über die Reinheit der Rassen des Orlow'schen Traberpferdes" aus dem Russischen übersetzt von P. Zessen, Prosessor an der Universität Torpat. Wien 1873, Wilhelm Braumüller, Seite 121.)

Die Trabrennen betrieb Graf Orlow auf verschiedene Art. In den meisten Brangel, Das Buch vom Pferde. II.

Fällen war es ihm nur um Erprobung der Schnelligkeit zu thun. Er ließ zu diesem Zwecke das Pferd in der besten Tradpace 200 saschen (= 424 m) zurücklegen, wobei genaue Auszeichnungen über die erreichte Schnelligkeit geführt wurden. Nachdem das Tier genannte Distanz im Trad hinterlegt hatte, ließ der Graf es im Schritt zum Ausgangspunkt zurücklehren und gleich darauf wieder die 200 saschen im Trad durchmessen; dies wurde viermal wiederholt, so daß die getrabte Distanz schließlich 800 saschen (= 1704 m) betrug. Der Graf scheint aber auch die Ausdauer seiner Pferde erprobt zu haben, denn der russische Staatsrat J. Moerder erzählt in seiner 1876 herauszgegebenen interessanten Broschüre "Le trotteur russe", daß Graf Orlow dieselben bisweilen 15—20 werst (= ca. 10—13 engl. Meilen) gehen ließ. Diese Angabe wird jedoch auf das bestimmteste von ansberen Autoritäten bestritten (siehe unter anderem die vorerwähnte Arbeit des Herru Prosessors Jessen Seite 119; es heißt dort: "... größere Strecken mutete er den Pserden nie zu").

Bu Graf Orlow's Lebzeiten wurden wohl Stuten, aber niemals Bengste verkauft. Dieses Prinzip wurde sogar noch einige Zeit nach dem 1809 erfolgten Hinscheiben bes Grafen aufrecht erhalten. So erhielt 3. B. Kaifer Alexander I. von der Gräfin Orlow 4 Wallachen statt der 4 Hengste, die er verlangt hatte. Der Ruhm ber in Khränovor gezogenen Traber wurde somit ansangs nur durch die Wallachen verbreitet. Nach dem Tode des Grafen Orlow verwaltete B. 3. Schischkin bas Geftüt. Dieser Mann scheint eine etwas zweibeutige Rolle als Gestütsdirigent gespielt zu haben. Einer ber größten Kenner ber Orlowrasse, Wassilii Koptjeff, schreibt hierüber: "Im Jahre 1825 waren für das Rhranovoi'sche Gestüt vier hollandische Stuten verschrieben, die Rappstuten Nr. 1, Nr. 2, Nr. 3 und eine braune Nr. 2, und 1828 Nr. 1, und wurden im Gestüt zugelassen. Geschah dies absichtlich von Seiten bes begabten Schischkin, um die reine Raffe bes Ahranovol'ichen Gestütes zu trüben, im Gegensatz ber von ihm felbst aus Rhranovor erlangten reinraffigen Pferde, mit benen er ein eigenes Gestüt gegründet, ober wurde er mit fortgeriffen von dem damals in Mode gekommenen Begehr nach holländischen Pferden, welche, durch ben Kommissionar Berghofer eingeführt, in jener Periode viele der besten Gestüte überfluteten, — dies ist schwer zu entscheiden, weil Schischfin felbst in seinem eigenen Gestüt den Beschälhengst Starinu, einen Sohn bes hollandischen Peters, bejaß."

Bei dieser Gelegenheit sei erwähnt, daß die zu jener Zeit stattgefundene erneuerte Beimischung holländischen Blutes keineswegs segensreich gewirkt hat. Das Resultat derselben war in den meisten Fällen die Produktion flachrippiger, engbrüstiger und plumper Pserde, deren kurze, abschüssige Kruppe lebhast an die holländischen Ahnen erinnerte.

Professor Jessen teilt mit Bezug hierauf mit, daß alle Versuche auf dem Wege, den Graf Orlow selbst eingeschlagen hatte, aus den Stuten, die von seinem Gestüt verkauft wurden, Traber zu erzielen, die den seinigen gleichkamen, fehl-

schlugen und auch bis auf die neueste Zeit keinen Erfolg gehabt haben. Nur das Gestüt vom Grafen Kutaissow, wohin einige Orlow'sche Traberhengste geschickt waren, züchtete Traber, die — wenn auch den Orlow'schen lange nicht gleich, doch ihnen näher kamen.

Erst als der vorerwähnte Gestütsverwalter Schischtin sich ein eigenes Gestüt begründete und darin sowohl Hengste und Stuten aus den besten Orlow'schen Traberstämmen züchtete und diese verkaufte, erhielt die Traberzucht einen neuen Impuls, indem sich damit die Gelegenheit bot, für die echten Orlow'schen Stuten auch ebenbürtige Hengste, wenn gleich für schweres Geld, zu erwerben. Noch mehr aber wurde sie gefördert, als die russische Krone im Jahre 1845 das Orlow'sche Gestüt acquirirte, die Rasse der echten Traber sorgfältig erhielt und vermehrte und durch ihre Hengste in den Beschälställen die Rasse verallgemeinerte. Nun schossen aber auch die Trabergestüte wie die Pilze nach einem besruchtenden Regen hervor.

Die russischen Hippologen bezeichnen die Orlowrasse allgemein mit dem Namen "Vollbluttraber". Diese Benennung veranlaßte im Jahre 1865 den damaligen Dirigenten des Gestütswesens, Generaladjutant Grünewald, die Anlegung eines Stud-Books für die Traberrasse vorzuschlagen. Er wollte auf diese Art die Lösung der vielsach ventilirten Frage herbeisühren, ob der Schnelltrab als ein charakteristisches erbliches Kennzeichen der russischen Traber oder nur als eine individuelle Anlage einzelner besonders hervorragender Exemplare anzusehen sei.

Diese Frage wurde nun auf Anregung der Gestütsverwaltung im Kreise der bedeutendsten Fachmänner des Landes diskutirt und darauf die Herausgabe des Stud-Books beschlossen. Die Motive, welche hierbei zur Geltung kamen, waren folgende:

"Graf Orlow-Tschesmensky schuf die russische Traberrasse, indem er einen arabischen Hengst mit einer dänischen Stute paarte und den auf diese Art erhaltenen Hengst eine holländische Stute becken ließ.

Das Produkt letterer Paarung, welches man "arabisch=banisch=hollandisch" nennen kann, ward Bars I., geboren 1774, der allgemein als der erste Repräsen= tant, der Stammvater der Traberrasse bezeichnet wird.

Bis jest ist es allerdings üblich gewesen, nur das englische Rennpserd als Bollblut anzusehen; anderseits hat aber die Hippologie auch den Lehrsatz aufgestellt, daß wenn die Nachkommenschaft eines Bollbluthengstes und einer gemeinen Stute wieder mit Bollblut gekreuzt wird und diese Bollblutinsusson sich durch 9 Genezrationen hindurch wiederholt, die 9. Generation auf den Namen "Bollblut" Anspruch erheben könne. (?)

Mit Verufung auf diesen Lehrsatz und nachdem die Orlowrasse seit mehr als 80 Jahren ohne Veimischung fremden Blutes fortgezüchtet worden ist (?), sind wir der Ansicht, daß dieselbe verdiene "konstant" und "rein" genannt zu werden, und wäre es aus diesem Grunde höchst wünschenswert, daß künftighin nur solche Pferde als der reinen Traberrasse angehörend qualisizirt würden, deren Herustkeine Beimischung fremden Blutes ausweist."

Gleichzeitig wurde beschlossen, daß folgende Bestimmungen für die Aufnahme der Pferde in das "Stud-Book" der reinen Rasse zu gelten hätten:

Berechtigt zur Aufnahme sind:

- 1) Pferde, die sowohl auf väterlicher wie mütterlicher Seite 4 reine Generationen ausweisen können. Von solchen Pferden werden keine Leistungen auf der Trabbahn gefordert.
- 2) Pferde, deren Vater sowie bessen Vater an Trabrennen teilgenommen haben und die auf der mütterlichen Seite durch ihre Mutter und Große mutter von der reinen Orlowrasse abstammen.
- 3) Pferde, deren Mutter und mütterliche Großmutter an Trabrennen teilgenommen und deren Bater, sowie dessen Bater, obwohl sie keine Trableistungen aufzuweisen haben, Abkömmlinge der reinen unvermischten Rasse sind.

Außer diesen drei Kategorien werden alle jene Traber, die in gerader Linie von bis zum Jahre 1810 in Khränovoï geborenen Pferden herstammen, ihre direkte Nachzucht einbegriffen, als Sprößlinge der reinen unvermischten Rasse angesehen.

Um die Traber der reinen Rasse von solchen unterscheiden zu können, welche, wenn sie sich auch auf der Bahn hervorgethan, Produkte späterer Areuzungen sind, werden erstere im Stud-Book mit den Buchstaben II (reine Rasse) bezeichnet.

Die Zeit und die Erfahrung werden nun lehren, welcher von obengenannten Rategorien zu Rennzwecken der Vorzug gebührt. Allerdings spricht die Wahrscheinslichkeit dasur, daß die Art der ersten Aufzucht und des Trainings, sowie die größere ober geringere Geschicklichkeit des Fahrers stets das entscheidende Wort bei den Prüfungen haben werden.

Damit ein Pferd in Rußland als Traber klassifizirt werden könne, muß dasselbe 1 werst (= 1069,6 m) in weniger als 2 Minuten zurückgelegt haben. Der Training beginnt in den meisten Gestüten sobald das Pferd das Alter von 2 Jahren erreicht hat. Alle Rennen gehen im Geschirr, nicht unter dem Reiter, von statten. Reine Aktion wird auf sämtlichen Bahnen mit unerbitklicher Strenge von den konkurrirenden Pferden gesordert.

Die Preise werden nach dem Alter des Pferdes, vom 3. Jahre an gerechnet, klassisist. Mit wenigen Ausnahmen wird in "Heats" oder Stichrennen gelausen. Die Bahnen, welche gewöhnlich eine ovale Form haben, sind meistens $1\frac{1}{2}-2$ werst lang. Mehr als zwei Pferde gleichzeitig starten zu lassen, ist mit Schwierigkeiten verknüpst. Der gewöhnliche Borgang ist daher der, daß man die schwielisten Pserde zu zweien miteinander rennen läßt, die der Sieg entschieden. Es kann insolges dessen leicht vorkommen, daß die Sieger, obwohl die Distanz nicht mehr als 3 werst betrug, 12 werst zurücklegen mußten, weil 3 Stichrennen mit verschiedenen Gegnern ersorderlich waren. Indessen gibt es auch Rennen, in welchen das zuerst einsommende Pserd sosort den Preis erhält. Die Art der Rennen ist sehr versichieden. Man hat solche für einspänniges und zweispänniges Geschirr, für Traber

mit nebenher laufendem Handpferd, für die nationale Troïta, sowie für gewöhnliche Kutschpferde.

Nachstehende Tabelle gibt eine gute Übersicht über die im Jahre 1886 in Rußland stattgefundenen Trabrennen.

Ort	Jahres: zeit	Wie viel Pferbe ge- ftartet	Wie viel Rennen statt= gefun= den	Wie viel Renn- tage	Durchschnitt- liche Schnelligkeit auf 3 werst	Größte Schnelligfeit auf 3 werst
Saratow	Sommer	34	22	6	6:003/2"	5:162/3"
Jeleis	,,	22	14	7	5:32"	5:11"
Betowo	**	17	11	4	5:551/2"	5:33"
Jefremow	**	8	10	4	5:55 1/3"	5:35"
Kajan	**	13	6	2	6:043/5"	5:30"
Riew	**	18	14	7	6:011/2"	5:321,2"
Nishnij=Nowgorod	**	13	9	4	5:542/3"	5:271/2"
Kozlow	**	10	6	2	5:531/3"	5:36"
Sthigry	**	9	4	2	6:18"	5:46"
Rylst	10	10	9	4	6:17"	5:331/2"
Lebebiani	**	7	6	3	6:14"	$5:29^{n}$
Smolenst	**	13	6	3	6:2335"	5:482 5"
Tambow	EE	27	16	8	5:322/2	5:062/5"
Räsan	8 *	19	16	7	5:387/8"	5:13"
Novofil	10	12	6	3	5:557/9"	5:32"
Tula	**	19	14	6	5:58"	4:58"
Rurst	**	14	8	4	5:53"	5:43"
Borijogläbsk	**	9	7	3	5: 272/5"	5:16"
Bensa	11	16	12	5	5:403/4"	5:223/1"
Jelets	Winter	13	9	3	6:10"	5:36"
Mordjanst	**	22	14	7	6:051/3"	5:21"
Rajan	**	19	6	3	6:251/2"	5:49"
Twer	67	15	7	3	6:27"	5:56"
Oriol	**	7	7	3	5:491/9"	5:371/4"
Jaroslaw	**	22	18	8	6:04"	5:361/2"
Mostau	"	60	28	11	5:44"	5:261/4"
bto	Sommer	73	35	14	5:25"	5:001/2"
St. Petersburg .	Winter	57	43	13	5:231/6"	5:091/3"

Den besten Record auf 3 werst, 4:58", erzielte ber 7 jährige Schimmels hengst Kremen.

Obgleich der Orlow-Traber von einer einzigen Familie herstammt, ist dersfelbe gegenwärtig auch innerhalb der Privatzucht so zahlreich vertreten, daß die Zukunft der Rasse nicht durch Verwandtschaftszucht gesichert zu werden braucht. Dies geht schon aus der Thatsache hervor, daß die Anzahl der jährlich an den Trabrennen teilnehmenden Orlower ungefähr 300 Stück beträgt.

Mit Bezug auf die Zuchtrichtung schreibt der Staatsrat Jean Moerder in der weiter oben zitirten Broschüre "Le trotteur russe": "Eine Zusuhr arabischen, besonders aber englischen Volldluts würde auf großen Widerstand seitens der fanatischen Züchter stoßen. Dies kann jedoch nur dem herrschenden Mangel an sach männischen Studien zugeschrieben werden, denn trot ihrer unzweiselhaften Sportpassion geben sich sowohl die Züchter als auch die Amateurs selten die Mühe, der Sache auf den Grund zu gehen. Falls es einem Vollblüter oder dem Vollblute nahe stehenden Pserde gelingen sollte, einen guten Orlow-Traber zu schlagen, würde dieses Vorurteil leicht auszurotten sein. Indessen läßt sich nicht leugnen, daß der russische Traber auch in seiner jetzigen Gestalt mehrere vorzügliche Sigenschaften besitzt und außerdem eine gute äußere Form zeigt."

Dieselbe Frage wird von dem bekannten rufsischen Züchter und Hippologen Isa Mologkoi in einem an die Gestütsverwaltung gerichteten Schreiben folgenders maßen beantwortet:

"Die Raffe ber Traberpferde ift bei uns in Rußland teine jelbstentstandene; ihr Begründer Bars I. stammte aus grabisch-banisch-hollandischem Blute. Diesem Senaft gab der berühmte Renner der Pferdezucht, Graf Orlow-Tichesmensky, nichtsbestoweniger fortwährend englische ober englisch-arabische Stuten, wodurch er auch portreffliche Pferde erzielte, 3. B. Dobrui I., Lubjesnoi I., Besimjänki I. und Lebed I. Obgleich in der Folge eine ähnliche Zumischung auch noch stattsand, so trat bies boch viel jeltener ein und hörte endlich beinahe gänzlich auf. Einige ber bekannten Pferbezüchter thaten aber gerade bas Gegenteil, fingen an hollanbisches Blut beizumischen, wodurch ihre Gestüte ganzlich verdorben wurden, b. h. Ropf und Hals bei ben Pferden wurden schwer und fleischig, die Bruft eng, die Schultern furg, die Fuße feucht und zu Krankheiten geneigt, befonders bei verstärktem Kahren zu Gallen und Mauke. Allen biejen Fehlern, besonders ben letteren, begegnen wir auch jett bei einem großen Teile unserer Traberpferde. Daraus fann man ichließen, daß das Blut unserer Traber fozusagen begonnen hat, sich von dem Reinblut zu entfernen, sich verunreinigt und verwässert. Und anders kann es ja auch bei unserem Klima nicht sein, wo das Pferd in mehr als einem halben Jahre nicht die Sonne, nicht die Weide sieht, sondern im Stall oder in Schuppen bei fehr unbedeutender Bewegung steht. Folglich ift längst schon die Zeit gekommen, unsere Traberrasse durch Zumischung von reinem, vorzugsweise englischem Wettrennerblut aufzufrischen, und meiner Meinung nach ist bies bas einzige Mittel, sie zu verbessern. Ich ziehe immer ein Pferd vor, welches bem englischen oder arabischen Blut näher steht und halte es durchaus nicht für ein Berdienst, wenn bas Blut ber Traber bis zur achten und neunten absteigenden Linie niemals durch reinblütige Pferde aufgefrischt wurde."

Der Wahrheit gemäß muß ich jedoch bezeugen, daß Herr Mologkoi ziemlich allein mit dieser Ansicht sieht.

Biele Sportfreunde fragen: "Wer ist schneller, der russische oder der ameri=

kanische Traber?" — Leiber liegt es nicht in meiner Macht, hierauf eine bestimmte Antwort zu erteilen. Ebenso gut könnte man mir zumuten zu entscheiben, ob dem geschickten Schneiber oder dem nicht weniger lobenswerten Schuster der Preis gesbühre. Nichtsbestoweniger sei mir gestattet, in aller Kürze eine Parallele zwischen den beiben in Rede stehenden Rassen zu ziehen.

Der amerikanische Traber kennt von seiner ersten Jugend an nur eine Disstanz, die englische Meile (= 1609 m). Die Ausnahmen von dieser Regel sind wenigstens leicht gezählt. Dies hat zur Folge, daß man beim Training des Trasbers bemüht ist, seine Schnelligkeit hauptsächlich auf genannte Distanz zu entwickeln und daß das Pferd, welches im Boraus weiß, was man von ihm verlangen wird, die bekannte Ausgabe unter Ausbietung seiner ganzen Energie zu Ende führen kann.

Der russische Traber bagegen weiß nie, ob ihm eine Distanz von 3, 4, $4\sqrt{2}$, 5, 6 ober $7\sqrt{2}$ werst bevorsteht. Unter solchen Berhältnissen wird er von seinem Instinkt bazu veranlaßt, mit seinen Krästen hauszuhalten. Die gewöhnliche Distanz auf den russischen Bahnen ist allerdings 3 werst, da aber die schönsten Preise für größere Distanzen ausgesetzt werden, muß man den Training aller besseren Traber barnach einrichten, und daß dies die Schnelligkeit eher beeinträchtigt als fördert, ist dem Fachmann wohl bekannt.

Herd besindet sich schon in vollem Trab, wenn es den Ablaufpfosten passirt, woshingegen die auf den russischen Bahnen startenden Pferde nicht zu traben anfangen dürsen, bevor sie den Pfosten im Schritt erreicht haben und mit dem Kopf an demselben vorüber sind. In demselben Augenblick werden auch die Zeitmesser in Gang gesetzt. Niemand, der sich, wenn auch nur oberstächlich, mit dem Trabsport beschäftigt hat, wird bestreiten, daß das Pferd bei letzterer Wethode mehr Zeit braucht, um in Aftion zu kommen. Das ist aber kein geringsügiger Umstand in einem Rennen, dessen Endresultat von Bruchteilen einer Sekunde abhängig ist.

Bon Vorteil für den Amerikaner ist auch, daß er stets in dem leichten Sulky tradt, wohingegen der Russe oft ein Gewicht von 7 Pud (= 114,6 Kilo) zu ziehen hat, und noch mehr, daß er es mit den Galopsprüngen, deren Anzahl auf den russischen Bahnen streng begrenzt ist, nicht genau zu nehmen braucht. Alles was man in dieser Hinsicht von dem amerikanischen "Driver" verlangt, ist, daß er sein Pferd allsogleich wieder in Trad versehen soll, falls dasselbe zu galopiren angesangen. Wie ost aber der Trad in Galop ausartet, ist vollkommen gleichzgültig. Nicht so in Rußland. Dort wird dem ersten Pferde der Preis abzgesprochen, salls es auf einer Distanz von 3 werst öster als 3 mal, auf einer von 4 werst öster als 4 mal in Galop gesallen ist u. s. w., und ist außerdem im Rennreglement bestimmt, daß die Anzahl der Galopsprünge in jeder solchen Galopzreprise nicht mehr als höchstens 10 betragen dürse. Mit diesen Bestimmungen vor Augen wagt der russische Fahrer natürlich nie sein Pferd dis zum Äußersten zu forciren, und sollte das Tier trozdem einmal in Galop sallen, so bemüht er

sich, basselbe schleunigst wieder in Trab zu verseten. Dies läßt fich aber nur burch Brüskiren bes Pferbes erreichen und so entsteht ein neuer Zeitverluft.

Schließlich werden wir noch zu beobachten haben, daß der ruffifche Traber, ber sowohl auf dem sommerlichen "Track" als auf der Eisbahn ausgenütt wird, nahezu bas ganze Jahr hindurch im Training ift, wohingegen ber amerikanische Traber im Winter der Rube pflegt. Die Winterrennen führen außerbem ben Abelstand mit sich, daß sie einen speziellen Beschlag notwendig machen, welcher ver-



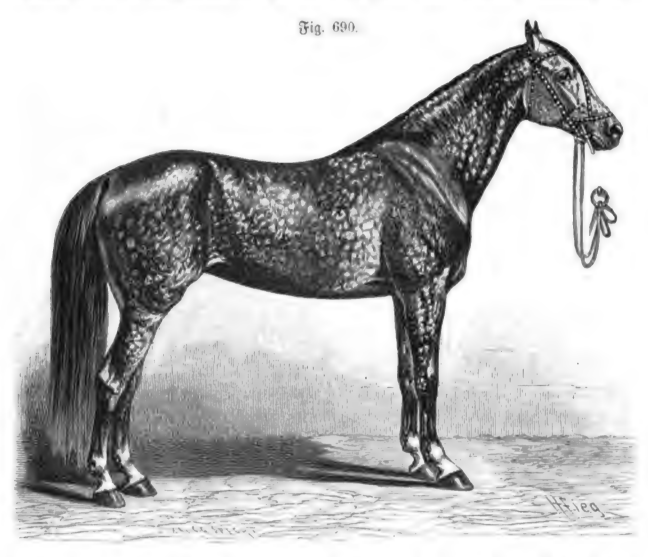


ändernd auf die Aftion des Pferdes einwirft. Raum ift aber das Gis geschmolzen, fo beginnen die Sommerrennen, zu welchen bas Pferd wieder einen gang anderen, neue Veränderungen in der Aftion hervorrufenden Beschlag benötigt.

Alle diese Umstände erschweren den Bergleich zwischen den Leiftungen des ruffischen und des amerikanischen Trabers ganz ungemein. Daß der beste Orlow-Traber sich auf amerikanischen Bahnen schimpflichen Niederlagen aussetzen murbe, kann als ausgemacht betrachtet werden, aber kaum weniger wahrscheinlich ist es, daß sogar einer Maud S. feine glänzende Rolle beschieden wäre, wenn man fie auf ruffischer Winterbahn nach ruffischen Borichriften ftarten ließe.

Von größtem Interesse wäre natürlich, viel versprechende Fohlen beider Rassen nach einem und demselben Lande zu importiren und sie dort einer gleichen Behandlung zu unterziehen. Dies wäre wenigstens die einzige Möglichkeit, Klarheit barüber zu gewinnen, wer schneller ist, der russische oder der amerikanische Traber.

Der Orlow-Traber betritt die Bahn mit 3 Jahren und verläßt sie oft erst im Alter von 12, ja 15 Jahren. Ihren Höhepunkt erreicht die Schnelligkeit gewöhnlich im 8. Lebensjahre des Pferdes und später. Da aber die Mehrzahl der



Traber aus Sengsten besteht, liegt es nicht im Interesse ihrer Besitzer, sie zu lange ber Zucht zu entziehen.

Was schließlich das Exterieur und den mutmaßlichen Zuchtwert des russischen Trabers betrifft, bekenne ich, daß ich, seitdem ich in Petersburg die besten Orlower gesehen, die dort vorhanden waren, mehr als je folgendes Urteil aufrecht erhalte, welches ich nach meiner Rückfehr von der Pariser internationalen Pferdeausstellung des Jahres 1878 in der schwedischen Sportzeitung "Tidning för Hästvänner" veröffentlicht habe: "Der geehrte Leser denke sich einen hochbeinigen Gaul mit plumpem Kopf, kurzer, steiler Schulter, langem, weichem Rücken, schlechter Rippens

bildung, kurzer und schwacher Kruppe, im hohen Grade sehlerhaften Röhren, mangelnder Tiese und Breite, Anlagen zu Roaren und Dämpfigkeit, aber mit Gängen, die man gesehen haben muß, um zu begreisen, was eigentlich unter Trab zu verstehen ist, und er hat ein getreues Bild eines echten Orlow-Trabers. Falls nun angenommen werden darf, daß Rußland nicht lauter Aussichußware nach Paris geschickt und die dort ausgestellten Exemplare geeignet waren, dem Beschauer ein getreues Bild des vom Orlow-Traber vertretenen Typus zu geben, so wage ich ohne Bedenken zu erklären, daß derselbe nicht zur Kreuzung mit anderen Rassen empsohlen werden kann, diese mögen nun dem europäischen oder dem orientalischen Stamme angehören. Dem Trabsport Interesse entgegenzubringen ist gut und schön, aber wird der Trabsport nur seiner selbst willen betrieben, hat derselbe nicht vor allem die Förderung der Zucht zum Ziele, so sinkt er zu einem bedeutungslosen Zeitvertreib herab, und mit Trabern, welche wie die nach Paris gesührten Orlower Gurko und Verny enthusiastische Bewunderung auf der Bahn und Spott im Gestüt ernten, kann kein Pserdeschlag verbessert werden."

Daß dieses Urteil nicht ungerechtsertigt war, beweist das Fiasko, welches die Orlow-Traber in Württemberg erlebt haben. Ich erinnere auch daran, daß der gewesene Leiter des französischen Gestütswesens, Baron du Taya, als er kurz vor Zusammenbruch des Kaiserreiches von hoher Stelle aufgesordert wurde, Orlow-Traber zur Kreuzung mit den Anglonormannen zu verwenden, schriftlichen Besehl hierzu verlangte, weil "er seinen Namen nicht zu einer so unheilvollen Maßregel hergeben wollte". Dieser Besehl wurde nie erteilt und das ist als ein großes Glück für die französische Pferdezucht zu betrachten, denn unter dem Einfluß der russischen Kreuzung würden die Fehler der Anglonormannen, welche sämtlich auch beim Orlower vorhanden sind, sicherlich grauenerregende Dimensionen angenommen haben (siehe Fig. 689 und 690, einen ausgezeichneten Hengst und eine ebensfalls hochgeschätzte Stute besagter Rasse darstellend.)

In Khränovor werden gegenwärtig 3 getrennte Stämme gezüchtet, nämlich englisches Bollblut, Orlow-Traber und seit 1885 auch Bitjugpferde. Die früher im Gestüte gezüchteten Reitpferde der Orlow-Rasse (Fig. 691), hervorgegangen aus einer Kreuzung englischer, arabischer, dänischer und holländischer Pserde, bilden nunmehr einen Produktionszweig des Krongestütes Limarévo.

Die Bollblutabteilung in Khränovor besteht aus 8 Hengsten und 37 Stuten. Die Hengste sind: Consul, Lazy Fellow, Marshall, Scott, Peut-etre, Quizot, Hampton, Monarch und Conscrit.

Der Traberstamm, der aus 16 Hengsten und 100 Stuten besteht, zählt im ganzen 500-—600 Pserde. Die junge Aufzucht verbleibt auch im Winter tagüber im Freien, im Sommer aber läßt man sie Tag und Nacht draußen. Nach dem Absehen werden mit allen Fohlen täglich, sei es in der geschlossenen oder auf der ossenen Bahn, systematische Übungen im Trab vorgenommen. Sie bewegen sich hierbei in voller Freiheit im Kreis um einen in der Mitte stehenden, mit einer

langen Peitsche bewaffneten Wärter. Aufgabe bes letteren ist, die jungen Tiere vom Galopiren abzuhalten, was übrigens bei den ausgeprägten Trabanlagen der Rasse keine Schwierigkeiten zu bereiten pslegt. Auf diese vorbereitende Dressur folgt nach erreichtem dritten Lebensjahre die erste Arbeit im Geschirr, welche auch den Zweck hat, die Schnelligkeit der jungen Tiere zu erproben. Die Elite der Produktion bleibt im Gestüt, das seit 1884 seine Auszucht selbst rennen läßt. Der Training zu diesen Rennen nimmt gewöhnlich ein ganzes Jahr in Anspruch und



wird von einem eigens zu diesem Zwecke engagirten Trainer geleitet. Bon den übrigen Tieren werden die besten Hengste 4 jährig in die verschiedenen Depots geschickt. Die Stuten, sowie die minderen Hengste aber, circa 20—24 Stück per Jahr, gelangen im Juni zum öffentlichen Berkauf. Die Preise bei diesen Auktionen schwanken zwischen 1000 und 1500 Mark. Daß keine höheren Preise erzielt werden, hat seine Erklärung in dem Umstand, daß Stuten infolge der allgemeinen Borliebe für Hengste in Rußland mindestens um zwei Drittel billiger als Hengste sind.

Um nach Khränovoï zu gelangen, begibt man sich von Moskau aus mit der Nowotscherkaskbahn nach der Station Liski, welche nur $4\frac{1}{2}$ Fahrstunden vom Gestüte entfernt liegt. Auf freundlichen, gastfreien Empfang in Khränovoï kann der fremde Fachmann stets rechnen.

Eine Beschreibung der kalmückischen, kirgisischen und baschkirischen Steppenpferde gehört nicht in den Rahmen dieser Arbeit. Dagegen halte ich es nicht für überflüssig, dem donischen Kosakenpferde und der tscherkessischen Rasse einige Worte zu widmen.

Das Pferd im Lande ber bonischen Rosafen ift teils primitiver, teils verebelter Art.

Das primitive Pferd ist klein, nicht höher als 1,47 m; der Kopf ist plump und ber Sals bunn, aber furg, ber Ruden bagegen hat eine vortreffliche Form; basjelbe fann von den Sufen und Sehnen gejagt werden und auch bas Kreuz, welches länger und gerader als bei den anderen Rassen tartarischen Ursprungs ist, gibt felten Anlaß zu Tadel. Bu biefen Vorzügen kommt noch ein gut gebildeter Wiberrift, eine fräftige Musfulatur und ein gefälliger Schweifansas. Tropbem kann das donische Rosakenpserd des ursprünglichen Stammes nicht hübsch genannt werden. Dieser Mangel an Schönheit hat allerdings nicht viel zu bedeuten, wenn man erwägt, daß bejagte Raffe fich durch eine feltene Schnelligkeit, Ausdauer, Energie und Barte auszeichnet. Im Trab leiften die Sprößlinge berfelben wohl nicht viel, dagegen vermögen sie unter einem Gewicht von 4 Pud (= 65,5 Kilo) 6 werst (= 6,400 Kilometer) in 6 Minuten zurückzulegen, sowie sie auch auf größeren Distanzen das Unglaubliche leisten und bei noch jo ichlechter Wartung bis ins hohe Alter arbeitsfähig bleiben. Scheue Tiere kommen beinahe nie unter ihnen Das donische Pferd scheut feine Hindernisse. Es ist ebenso mutig wie gedulbig und gehorfam.

Bu Anfang unseres Jahrhunderts entstand neben dieser, nunmehr so gut wie ausgestorbenen, ursprünglichen Rasse ein veredelter, verbesserter Stamm. Schöpfer desselben waren die Kosakenhetmane Graf Platow, D. J. Jlovaisky und General Martynow, welche durch Aufstellen guter orientalischer Sengste und energische Försberung einer besseren Aufzucht eine neue Ara im Zuchtgebiete der donischen Kosaken begründeten. Die Pferde des veredelten Stammes unterscheiden sich durch stattlichere Größe und harmonische Körperformen sehr vorteilhaft von der ursprünglichen Nasse, jedoch wird behauptet, daß dieselben weniger hart seien. Wie es sich hiermit vershält, dürste schwer zu entscheiden sein; wenn aber mit Härte eine große Widerzstandssfähigkeit im Elend gemeint wird, dürste wohl eine geringe Einduße an solcher Fähigkeit kaum besonders schwer in die Wagschale fallen, denn teils werden die Kosakenpserde jetzt allgemein besser gepslegt als früher, teils haben die Züchter viel badurch prositirt, daß ihre besten Produkte als Offizierschargenpserde gesucht werden.

Ich erinnere aus diesem Anlasse an die für Rußlands Pferbezucht erfreuliche Thatsache, daß ein preußischer Offizier fürzlich mit der Behauptung vor die Öffentlichkeit getreten ist, daß die besseren Kosakenpferde den Vergleich mit der ostpreußischen Remonte guter Klasse burchaus nicht zu scheuen brauchten. Dies ist zweiselsohne ein Resultat, welches nicht übersehen werden darf, wenn man eine zutressende Parallele zwischen dem Kosakenpserde der "guten alten Zeit" und demjenigen unserer Tage ziehen will.

Daß die Leistungsfähigkeit des heutigen Rosakenpferdes keine geringe sein kann, haben mehrere in jüngster Zeit ausgeführte Dauerritte bewiesen. Oberst von Mohrenschild z. B. ritt im November 1883 mit 4 Offizieren und 14 Rosaken auf teils hart gesrorenen, teils glatten ober mit tiesem Schnee bedeckten Wegen in 11 Tagen von Nishnij-Nowgorod über Moskau nach Petersburg, b. h. eine Distanz von 1128 werst = 1202 Rilometer. Ein ähnlicher, ebenfalls höchst schneidiger Nitt wurde im Monat Januar des Jahres 1884 auf Besehl des General Gurko von zwei Kosakenschnien ausgeführt. Dieselben ritten in 3 Tagen 374,4 Kilosmeter und vermochten bei der Ankunst noch durch eine gelungene Attacke den Beweis zu liesern, daß sie sich im gesechtstüchtigen Zustande besanden.

Es ist mir wohl bekannt, daß man aus diesen und ähnlichen Leistungen den Schluß hat ziehen wollen, daß das Rosakenpserd mit Bezug auf Ausdaner dem englischen Bollblute gleichgestellt werden müsse, wenn es dasselbe nicht gar überzage. Ich halte es daher nicht für überslüssig hervorzuheben, daß diese Ansicht oft durch praktische Proben widerlegt worden ist. Schon im Jahre 1826 sand z. B. in Petersburg ein Dauerrennen auf 71 werst (= 75 Rilometer) zwischen zwei ausgewählten Rosakenpserden und zwei englischen Bollblutpserden statt. Das Ergebnis desselben war, daß die englischen Pserde mit spielender Leichtigkeit siegten. Das eine Rosakenpserd verendete 30 werst vor dem Ziele und das zweite, welches orientalischen Ursprungs war, erreichte das Ziel, vom abgesessenn Reiter an dem Zügel gezogen, 20 Minuten später als die Engländer.

Ein Gegenstück zu diesem Rennen ist aus der Sportchronik des Jahres 1860 zu verzeichnen.

Der bekannte Liebhaber von Kojakenpferden, Graf Czapski, proponirte im genannten Jahre eine Wette um den Betrag von 500 Silberrubel, daß er jedes englische Pferd auf größere Distanzen mit einem seiner Kojakenpferde schlagen würde. Graf Wolowicz acceptirte die Wette. Die vereinbarte Distanz betrug 50 werst (= 53 Kilometer). Beibe Pferde wurden von ersahrenen Trainern trainirt und geritten. Das Kosakenpserd, welches von dem Wilnaer Trainer David Fitch geritten wurde, übernahm allsogleich in scharfer Pace die Führung und befand sich bereits auf dem Nückweg, als das Bollblutpserd unter Charles Chilcott eben den 25. Kilometer hinter sich gebracht hatte. Chilcott ließ sich aber hierdurch nicht aufregen. Er saß ab, frühstückte in aller Gemütsruhe und ritt dann seinem Gegner in größter Gemütlichkeit nach. Nach einem Nitte von kaum 10 Kilometer hatte er benselben auch schon beim Schopf. Das arme Kosakenpserd war nun komplett sertig. Von Peitsche und Sporn getrieben versuchte es allerdings noch eine kurze Strecke neben dem Vollblutpserde herzulausen, bald aber mußte Fitch

absitzen, benn sein Tier brohte unter ihm zusammenzubrechen. Nur mit größter Mühe gelang es, dasselbe nach einem nahegelegenen Bauernhof zu schleppen, wo es zwei Stunden später verendete. Das Bollblutpserd dagegen legte die 50 werst in $2^4/2$ Stunden zurück und war bei der Ankunft noch so frisch, daß die Herren, welche dem Sieger von Wilna aus entgegengeritten waren, nicht gleichen Schritt mit ihm halten konnten. Und doch war dieses Vollblutpserd ein höchst anspruchseloss Tier, das nie im Stande gewesen ein Rennen zu gewinnen.

Nach den neuesten Zählungen sind im Territorium der donischen Kosaken 420000 und in jenem der Kosaken von Astrakhan, Ural und Orenburg 330000 Aferde vorhanden.

Die Heimat bes tich erkeffisch en Pferbes ist der Kaukasus. Die Tschertessen bewohnen den westlichen Teil des Großen Kaukasus, sowie die Gebirgsgegend, die sich vom Schwarzen: bis zum Kaspischen Meer erstreckt. Sie bilden mehrere Stämme, von welchen die Abchasen und "die große Kabarda" die bedeutenosten sind.

Das Pferd der Abchasen gilt als Grundtypus der tscherkessischen Rasse. Mehrere Stämme besitzen indessen Pferde, deren Außeres auf eine andauernde Kreuzung mit arabischen Pferden deutet. Da diese Stämme in regem Berkehr mit den Persern und Türken gestanden, ist es sehr wahrscheinlich, daß eine solche Kreuzung stattgesunden. Die Pferde der großen Kabarda, auch "Tecka" genannt, sind größer als die übrigen Tscherkessenrosse und sinden daher Berwendung als Remonten für die leichte Kavallerie.

Im allgemeinen erreichen die ticherkessischen Pferde eine mittlere Größe, obwohl viele unter ihnen das Maß von 1,48 m nicht überschreiten. Fundament, Gliedmaßen und Muskulatur lassen nichts zu wünschen übrig. Der Kopf ist trocken und ausdrucksvoll, der Hals nach auswärts gebogen (Hirschhals), die Brust breit, der Rücken kräftig, wenn auch etwas gesenkt, die Kruppe gut gesormt, der Schweisansah bestechend und die Beschaffenheit der Hufe tadellos. Die meisten tscherkessischen Pferde sind Schimmel. Will man sich ein Urteil über ihre Aktion bilden, muß man sie galopiren sehen. Im Springen leisten sie Großartiges. Ihr Temperament ist seurig. Auch was Ausbauer und Harte betrifft, werden sie von keiner anderen russischen Rasse übertrossen.

Bu meinem Leidwesen habe ich während meines langen Ausenthaltes in Konstantinopel unter den vielen dortigen Tscherkessenpferden keines zu Gesicht bestommen, das obiger von russischen Sippologen entworsenen Beschreibung vollkommen entsprochen hätte. Ich muß daher annehmen, daß die Tscherkessen ebenso wie die Araber nicht geneigt sind, sich ihrer besten Pferde zu entäußern.

Es erübrigt uns jest noch, die zur Rategorie "Halbblut" gehörenden Pferde von Canada und den Bereinigten Staaten Revue paffiren zu lassen.

Wie befannt, wurde das Pferd erst zu Beginn des 16. Jahrhunderts von Europa nach Amerika eingeführt. Die ersten Importe waren sehr bunter Art, benn jede der Nationalitäten, von benen Vertreter sich als Kolonisten in dem neuen

Weltteil niederließen, führte Pferde besjenigen Typus mit sich, der in der Heimat des größten Ansehens genoß. Die Spanier z. B. brachten spanische und berberische Pserde nach Mexiko, Texas, Florida, Calisornien und Colorado, die Franzosen normannische und bretagnische nach Canada, Louisiana und Carolina, die Engländer englische nach Neuengland und Virginia u. s. w. Dort, auf den endlosen Prairien dem Genusse einer unbeschränkten Freiheit überlassen, haben diese versichiedenen Pserdetypen im Laufe der Zeit infolge der vereinigten Einwirkungen des Klimas, des Futters und des Vodens allmählich die meisten ihrer ursprüngslichen Formen und Sigenschaften eingebüßt. Dies tritt besonders deutlich bei dem indianischen Pony hervor, welcher, obgleich nur 1,30—1,45 m hoch, ein Sprößling der im 16. Jahrhundert eingeführten, meist sehr stattlichen europäischen Pserde ist.

Und diese Importe europäischer Pserde sinden noch heute in ausgedehntem Maße statt. Um bedeutendsten ist der Import von englischem Bollblut, Percherons (in Amerika "norman horses" genannt), Elydesdalepserden und Anglonormannen. Außerdem werden auch arabische, Cleveland=, österreichische und russische Pferde eingesührt, letztere allerdings mit so geringem Erfolg, daß der russisch=amerikanischen Kreuzung kein günstiges Prognostikon gestellt werden kann.

Welche Ausdehnung die Vollblutzucht in Amerika erhalten hat, geht baraus hervor, daß nach offiziellen Angaben jährlich in den Vereinigten Staaten und Canada circa 1500 Vollblutfohlen geboren und 750 in Training genommen werden. Die Geburten in der Halbblutrasse werden mit 12000-15000 bezissert.

Bollblutpferbe werden beinahe überall im nördlichen Amerika gezogen, am zahlreichsten jedoch in Kentucky, Tennessee, Missouri, Illinois, Ohio, Minnesota, Jowa, Birginien, New-York und Ontario (Canada). Indessen besteht auch in Californien, Texas und Nebraska eine recht lebhaste Bollblutzucht. Die natürliche Folge hiervon ist, daß der Rennsport in Amerika einen bedeutenden Aussichwung genommen hat. So sanden dort im Jahre 1885 2768 Rennen auf verschiedenen Bahnen um den Gesamtbetrag von 1018 628 Dollars statt. Übrigens haben die amerikanischen Rennpferde Iroquois und Foxhall, von welchen ersterer im engslischen Derby und St. Leger, letzterer im Grand Prix de Paris gesiegt, auf glänzende Art bewiesen, daß ihr Stamm in der Neuen Welt nicht entartet ist.

Gigentümlicherweise läßt die amerikanische Halblutzucht trot der Güte des vorhandenen eblen Blutes viel zu wünschen übrig. Ein bekannter Sportsmann äußerte kürzlich: "Ich habe an einem einzigen Grand-Prix-Tag in Paris mehr wirkliche Pferde gesehen, als während eines ganzen Jahres in New-York." Dies dürste seinen Grund darin haben, daß das Luxuspferd in Amerika noch wenig begehrt wird. Was der Züchter vor allem hervorzubringen sucht, ist entweder große Schnelligkeit im Trab oder imponirende Masse. Er führt daher seine Stute mit Vorliebe zu dem schwersten Hengst, der in der Umgegend auszutreiben ist, oder auch zu irgend einem Traberhengst mit stolzem "Necord", unbekümmert darum, ob ersterer ein lymphatisches Mastvieh und letzterer ein abgeklapperter, mit

zahlreichen Erbübeln behafteter "Arampen" ist. Erwägt man nun weiter, daß der Durchschnittsamerikaner sowohl als Reiter wie auch als Fahrer jene Roheit zu entwickeln pflegt, welche eine der gewöhnlichsten Kennzeichen mangelnden Wissens und Könnens ist, so wird man sich nicht darüber wundern, daß edle, korrekt gebaute und gut dressirte Halbblutpferde nicht zu den alltäglichen Erscheinungen im Heimat-lande des Schnelltrabers gehören. Jedenfalls ist es eine Thatsache, daß die Fachmänner, welche von der englischen und französischen Regierung nach Amerika geschickt worden sind, um herauszubringen, wie es sich mit den angeblich dort existirenden unerschöpstichen Bezugsquellen guter und billiger Remonten verhielte, bei ihrer Rücksehr ein wenig schmeichelhaftes Bild von den Pferdemännern und Pferdetippen Amerikas entworsen haben. (Siehe "Les chevaux de l'Amérique du Nord", par le baron Faverot de Kerbrech, Colonel du 23. régiment de dragons, Paris 1882.)

über den berühmten Schnelltraber äußerte sich ein bekannter englischer Sportsmann, der kürzlich über 10000 englische Meilen in Amerika zurückgelegt hat, nur um die dortige Pferdezucht kennen zu lernen, in der englischen Fachschrift "The Field" folgendermaßen: "Ich muß hier der bestimmten Ansicht Ausdruck verleihen, daß der typische Schnelltraber unserer Tage die scheußlichste, unbrauchbarste Bestie ist, die ein verdorbener nationaler Geschmack nur hat hervorbringen können. Ein plumper Kopf, Hirschals, platte hängende Rippen, langer Rücken, aufgeschürzte Flanken, schlechte Schultern, Hinterbeine wie die eines Hasen, niedrige Vorhand und nicht selten riesengroß — nichts sehlt, um ein geradezu abschreckendes Bild zu schaffen."

Dieses allerdings sehr scharfe Urteil wird vollinhaltlich vom Baron Faverot de Kerbrech bestätigt. Derselbe schreibt in seinem vorerwähnten Werkchen: "Um wenigsten bestiedigen die Traber, bei denen das englische Blut im Lause der Zeit zu sehr verdünnt worden ist. Diese Tiere sehen aus, als ob man sie zwischen zwei Bretter gepreßt und nach allen Seiten auseinandergereckt hätte. Die Nasenlinie des Kopses ist schmal und gebogen, die Ganaschen haben eine schlechte Form, der Hals ist nach auswärts gebogen, der Rücken unverhältnismäßig lang und gesenkt, die Rippenwöldung unter aller Kritik, die Nierenpartie mangelhast, die Kruppe zu kurz und die Gliedmaßen sowohl schwach als auch zu lang im Verhältnis zum Rumps. Außerdem sehlt es den Tieren an Muskeln und wenn ihre Aktion auch im allgemeinen gut genannt werden muß, scheinen sie dennoch ohne Krast und Elastizität zu sein."

Der hervorragendste Repräsentant dieser Traberklasse ist St. Julien, der die englische Meile in 2 Minuten 11 : Sekunden getrabt hat.

Wie Baron Faverot de Kerbrech versichert, sind den Ansprüchen europäischer Kenner entsprechende Pferdetypen nur unter denjenigen Trabern anzutreffen, die hoch im Blute stehen. Solche werden meist in Kentucky und Tennessee auf den kalkreichen "Blue-grass-Weiden" gezogen. Die Pferdeproduktion in diesen beiden Staaten kann in drei Kategorien eingeteilt werden, nämlich:

1) Das Bollblut, aus ungefähr 1500 Individuen bestehend. Die Bollblut-

züchter, die fich bes größten Unjehens erfreuen, find Mrs. Mac Grath, Alexander, Clay und Woodford in Rentucky und General Sarding in Tennessee.

- 2) Die Traber, circa 2000-3000 Stud, von welchen die beiten aus ben Gestüten der Herren Dr. L. Herr, A. J. Alerander, Major S. C. Mac Dowell, Treacy, Wilson, Beech 2c. hervorgeben.
- 3) Pferde des Landschlages, welche alle mehr ober weniger ebles Blut in ihren Abern haben. Dieje Rlaffe wird allgemein mit englischem Bollblut ge= Percheron= und Clydesdalehengite benüten die Züchter in Kentuch und Tennessee wenig ober gar nicht.

Bon hippologischem Interesse ist auch, daß sich die Züchter in Kentuch fleißig ber Wage bedienen, um das lebende Gewicht ber jungen Aufzucht kontrolliren und jo vermeiden zu können, daß die Beredlungsfreuzung für das Berhältnis zwischen Blut und Masse schädliche Dimensionen erhalte.

Oberit Broadhead, der Leiter der in der Nähe von Frankfort (Kentuch) gelegenen Studfarm bes Dir. A. J. Alexander, ift ber Unsicht, daß es ihm gelungen jei, die carafteristischen Gigenichaften ber Schnelltraberraffe zu fixiren. diese Ansicht berechtigt ist, wird die Butunft lehren. Bis jest sprechen die Bucht= resultate eher gegen als für dieselbe, benn Kamilien ober Stämme, innerhalb welcher ber Schnelltrab mit einiger Sicherheit vererbt wurde, hat die amerikanische Pferbezucht meines Wiffens noch nicht bervorgebracht. Dem Oberft Broadhead gebührt indessen bas Berdienst, System in den Buchtbetrieb gebracht zu haben, und speziell ift er ein eifriger Gegner bes "talten" Blutes, welches er als ein mahres Gift für jede Raffe bezeichnet, die Schnelligkeit, Ausdauer und Energie an ben Tag legen foll. Von diesem Prinzip ausgehend, halt Oberft Broadhead in jeinem Gestüte die Regel aufrecht, daß beim Traber innerhalb ber nächsten Gene= rationen für ein Drittel ober wenigstens ein Biertel englisches Bollblut gesorgt werden musse. Gelingt es ihm, so die angestrebten Rasseeigenschaften unzweifelhaft zu firiren, so beabsichtigt er versuchsweise 8-10 Generationen abzuwarten, bevor er die Vollblutkreuzung erneuert. Er verhehlt jedoch nicht, daß er große Zweifel bezüglich ber Zweckmäßigkeit einer fo langen Laufe bege und beshalb auch ent= schlossen sei, früher auf bas eble Blut zurückzugreifen, falls sich bies als notwendig erweisen sollte. Da Oberst Broadhead unter den gahlreichen ausgezeichneten Trabern, die er aufgezogen, auch die berühmte Maud S. (geboren 1874 auf der Woodburn Farm von Harold aus ber Miss Russell) zählt, welche bie englische Meile in der bisher unübertroffenen Zeit von 2 Minuten 83,4 Sekunden getrabt hat, kann er bedeutende praktische Erfolge für die Richtigkeit seiner Zuchtgrundsäße geltenb machen.

Maud S. (siehe Rig. 692) wurde als Saugsohlen für 250 Dollars an einen Captain Burgher verfauft. Bier Jahre später trabte sie in Lexington die englische Meile in 2 Minuten 17 1/2 Sefunden und ging nun um den Preis von 20000 Dollars in den Besitz des befannten Millionars Banderbilt über, der sie im Jahre 25

Brangel, Das Buch bom Pferbe. II.

1885 für 40000 Dollars an Mr. Bonner verkaufte. Da Mr. Bonner seine Traber nie an einem öffentlichen Rennen teilnehmen läßt, wird sich Maud S. bis aufs weitere mit den Lorbeeren begnügen müssen, die sie bereits auf der Bahn gepflückt hat.

Maud S. repräsentirt ben besseren, veredelten Trabertypus. Ich glaube es daher dem Leser schuldig zu sein, hier auch die Abbildung eines dem entgegensgesetzten Schlage angehörenden Trabers aufzunehmen (siehe Fig. 693). Es ist dies der Hengst King Wilkes von George Wilkes aus der Missie, der selbst die engs



lische Meile in 2 Minuten $15\frac{1}{2}$ Sekunden zurückgelegt hat und als Vater von Oliver K. (Record: 2 Minuten $15\frac{1}{4}$ Sekunden) zu den berühmtesten Vaterpserden der amerikanischen Traberzucht gezählt wird. Ich glaube kaum, daß man es mir als ein auf Vorurteil basirtes Urteil auslegen wird, wenn ich die Ansicht aussipreche, daß die europäische Pserdezucht von solchen Vatertieren wenig zu erwarten hat. Schnelligkeit und Energie brauchen Gott sei Dank nicht auf Kosten des Fundaments erzeugt zu werden.

Bu ber Genealogie des amerikanischen Trabers übergehend, konstatire ich zuerst, daß der englische Bollbluthengst Messenger von Mambrino aus der Turf-

mare allgemein als der Stammvater der Traberrasse bezeichnet wird. Dieser Messenger, ein Schimmel, erblickte 1780 das Licht der Welt in den Paddocks des Lord Großvenor zu Saton und wurde acht Jahre später nach Philadelphia exportirt. Jeder "Pedigree Trotter" unserer Tage leitet seine Herfunft in einer oder mehreren Linien auf Messenger zurück. Tropdem ist es eine Thatsache, daß man den Wert dieses phänomenalen Hengstes erst nach seinem 1829 eingetretenen Tode erkannte. Seine Thätigkeit wurde nämlich dadurch beeinträchtigt, daß



wenige Jahre, nachdem er in Pennsylvanien zum Decken aufgestellt worden war, ein Gesetz erlassen wurde, das die Abhaltung öffentlicher Rennen verbot. Es blieb daher den Besitzern junger Messengers nichts anderes übrig, als dieselben dem gewöhnlichen Zugdienste zuzuführen. Indessen hatte Messenger dennoch schon zu seinen Lebzeiten ein solches Ansehen erworden, daß man ihn mit militärischen Shren zur Erde bestattete. Welche Auszeichnungen wären ihm wohl zu teil geworden, wenn er die Triumphe seines Urenkels Rysdyks Hambletonians erlebt hätte?

Messenger bedte etliche Bollblutstuten und eine große Anzahl weniger vornehmer Stuten, die aber gewiß zum Teil guter Abstammung waren. Sämtliche Messengers vertrugen nicht nur eine sehr lange fortgesetzte Inzucht — was stets als Beweis großen Zuchtwerts anzusehen ist — sondern auch Kreuzungen mit anderen Stämmen. Besonders ersolgreich war die Kreuzung zwischen den Messengers und den Stars.

Eine zweite berühmte Blutlinie bilben die Bashaws, so genannt nach ihrem Stammvater, einem marokkanischen Hengste Namens Grand Bashaw, dessen Blut durch Andrew Jackson und Cassius M. Clay auf George M. Patchen, dem erfolgreichsten Rivalen der berühmten Flora Temple, übergegangen ist. Indessen sind die Blutlinien des Messenger und Grand Bashaws im Lause der Zeit gerade so wie diejenigen des Eclipse und Herods im Bollblutstamme so häusig und innig miteinander vermischt worden, daß sie kaum mehr auseinander gehalten werden können. (Siehe "The Trotting Horse of America", by Hiram Woodrusk.)

Die britte Hauptblutlinie ist die des Justin Morgan, eines Sohnes bes importirten englischen Bengftes True Briton, welcher ein Sohn bes englischen Bollbluthengstes Traveller gewesen sein soll. Die Mütter von Justin Morgan und True Briton waren ebenfalls Stuten englischer Abkunft. Inwiefern dieser Justin Morgan auch ber Stammvater ber im Staate Bermont gezüchteten und in Amerika hochgeschätten Morganpierbe gewesen, läßt sich nicht mit Sicherheit er-Sehr viele amerikanische Sippologen behaupten nämlich, daß ichon vor genanntem henaste ein ähnlicher Beschäler im Zuchtgebiete ber Morganvierde thätig gewesen sei und lettere aus einer Kreuzung zwischen bem canadischen Bierde und englischen Vollblut hervorgegangen wären. Das heutige Morganpferd ift ein ziemlich unedles Tier, von dem vielfach, aber burchaus nicht einstimmig, behauptet wird, daß es große Ausdauer, gute Trabaktion und eine harte Konstitution Beniger befriedigend find die äußeren Körperformen. gewellte Schweif: und Mähnenhaar, die ichlechte Verbindung zwischen Rücken und Kreuz, der plumpe Kopfanjag, alles dies verleiht den Morganpferden bas Aussehen eines wenig veredelten Zugtieres. Ihre Größe schwankt zwischen 1,55 und 1,60 m.

Unter den importirten Altvätern der amerikanischen Traberrasse verdient auch der Norsolktrotter Bellsounder (geboren 1817 von Old Bellsounder aus der Velocity von Haphazard) genannt zu werden. Dieser Hengst, der 1823 nach Amerika kam, hat besonders mit Messenger-Stuten eine sehr wertvolle Nachtommenschaft erzeugt, welche wegen ihrer Eleganz hochgeschäßt war.

Bon großem und segensreichem Einfluß auf die Traberzucht in Amerika waren schließlich die canadischen Hengste Pilot, Royal George und Saint Laurent, welche sämtlich dem normannischen Stamme angehörten.

Aus dem Vorstehenden ergibt sich, daß die Abstammung des amerikanischen Trotters auf 4 Blutlinien zurückgeführt werden kann, nämlich:

1) Messenger, welcher durch seinen Sohn Mambrino Stammvater der Familien Abdallah, Mambrino, Hambletonian, Duroc, American Star u. a. geworden ist.

- 2) Young Bashaw, vertreten burch die Clays, die Long Island Black-Hawks, Bashaws, Patchers u. f. w.
- 3) Justin Morgan, vertreten burch die Vermont Black Hawks, Ethan Allen, Morrill, Golddust, Fearnaught u. f. w.
- 4) Pilot, Saint Laurent, Royal George und andere canadische Hengste, welche das normannische Blut in der amerikanischen Traberzucht respräsentiren.

Zum Überfluß füge ich nun noch ben Stammbaum ber berühmten Rysdyk's Hambletonian's bei, welcher geeignet ist, dem Leser eine klare Vorstellung von der Herkunft eines hervorragenden amerikanischen Traberhengstes zu geben.

Leiber ist die Beschaffung zuverlässiger Stammbäume in Amerika mit Schwierigkeiten verknüpft. Es existirt allerdings eine Art Stud-Book über den Traberstamm, das sog. "Wallace's American Trotting Register", jedoch scheint die Kontrolle über die Sintragungen in dieses Register viel zu wünschen übrig zu lassen. Baron Faverot de Kerbrech hebt z. B. in seinem vorerwähnten Werke ausdrücklich hervor, daß Wallace's Register nicht mit jener Genauigkeit geführt werde, welche für die Redaktion der englischen und französischen Gestütsbücher maßgebend sei, daß die Sintragungen ziemlich willkürlich und ohne bestimmtes System vorgenommen würden und sogar die einzelnen Pedigrees nicht unbedingtes Vertrauen verdienten. Noch strenger urteilt ein angesehener englischer Fachmann, indem er äußert: "American pedigrees are notoriously fraudulent" — ameristanische Stammbäume sind nachweisdar unzuverlässig.

Die Resultate der unter der Kontrolle des Publikums stattsindenden Rennen können dagegen von Niemanden angezweiselt werden. Wir ersehen aus denselben, daß die Schnelligkeit des amerikanischen Trabers bei einem Punkte angelangt ist, wo eine nennenswerte weitere Entwicklung kaum mehr zu erwarten steht. Während kein europäisches Pferd bis jetzt vermocht hat, die englische Meile in 2 Minuten 20 Sekunden zu traben, gibt es in Amerika nicht weniger als 154 Traber, die dies und Bessers geleistet haben; 56 Traber haben im Lause des Jahres 1885 einen Record von 2 Minuten 18 Sekunden errungen und 39 können sich rühmen, die Meile in 2 Minuten 14 Sekunden oder noch schneller getrabt zu haben, z. B.

- 2. 083, Maud S. von Harold aus ber Miss Russel von Pilot 1885.
- 2. 10 Jay Eye See von Dictator aus ber Midnight von Pilot 1884.
- 2. 11 1/4 St. Julien von Volunteer aus der Flora von Harry Clay 1880.
- 2. 13 1/4 Maxy Cobb von Happy Medium aus ber Lady Jenkins von Black Jack 1884.
- 2. 131/4 Barns von Abdallah aus der Nancy Awful von Telegraph 1878.
- 2. 13³/₄ Phallas von Dictator aus ber Betsey Trotwood von Clark Chief 1884.
- 2. 14 Clingstone von Rysdyk aus ber Gretchen von Chosroes 1882.
- 2. 14 Goldsmith Maid von Abdallah aus einer Abdallah-Stute 1874.
- 2. 14 Trinket von Princeps aus ber Ouida von Rysdyk's Hambletonian 1881.

Die Zahl der in Wallace's American Trotting Register eingeschriebenen Traber beträgt circa 6000 Stück, von welchen ungefähr 1400 im Training sind. Diese Traber sind über ganz Nordamerika verteilt, am zahlreichsten kommen sie jedoch in den ausgedehnten nordwestlichen Territorien der Vereinigten Staaten vor; außerdem werden gute Traber in Canada, Ontario, dem südlichen Quebec, Colorado und Calisornien gezogen. Auch in Arizona, Neu-Mexiko und Texas beginnt man jest die Zucht des Schnelltrabers zu betreiben.

Nach offiziellen Angaben besaßen die Vereinigten Staaten im Jahre 1886 12077657 Pferde. Die hauptsächlichsten Produktionszentren sind folgende:

Maine (31700 Pferde); teils große und unharmonisch gebaute, teils kleisnere und ausdauernde Zugpferde.

Rem Sampfhire (57 100 Pferbe); berfelbe Schlag wie in Maine.

Vermont (77400 Pferde); guter ausdauernder Schlag in der Größe von 1,50—1,55 m, von welchem die besten Exemplare aus einer Areuzung zwischen dem Morgan- und Black Hawk-Blut hervorgegangen sind.

Pennsylvanien (602 000 Pferde); schwere und ausdauernde, aber ordinäre Pferde.

Dhio (811300 Pferbe), Michigan (350000 Pferbe), Indiana (688800 Pferbe); unedler Schlag, sehr geschätzt ist die in der Umgebung von Rushville vorstommende Blue-Bull-Kamilie.

Illinois (1078000 Pferde), Wisconsin (392100 Pferde), Minnesota (274500 Pferde), Jowa (278400 Pferde), Missouri (639800 Pferde), Kansas (299700 Pferde); viele Produkte der Percheron: oder Clydesdale:Kreuzung, mit plumpem Kops, schlechter Nierenpartie, kurzer Kruppe und schwachen Gliedmaßen, jedoch kommen in diesem ungeheuren Gebiete auch gute, veredelte Pserde vor, die sich vorzüglich zum Reitdienst eignen, so z. B. im südlichen und nordöstlichen Illinois, in Nissouri und in Jowa.

Kentucky (402 400 Pferbe), Tennessee (326 900 Pferbe); die Heimat des hochveredelten Pferdes.

Virginia (213900 Pferbe); eble Reitpferbe englischer Abkunft.

Louisiana (82 500 Pferde); der freolische Ponn, dessen Größe zwischen 1,20 und 1,40 m schwankt und der, wenn er gut dressirt ist, zu ziemlich hohen Preisen als Reits und Wagenpserd für Kinder gekauft wird.

Texas (963 900 Pferde); halbwilde, kleine Pferde berberisch-spanischer Herstunft, deren Uhnlichkeit mit dem mexikanischen Mustang in die Augen sallend ist. Sine Veredlungskreuzung mit englischem Vollblut, Trabern und aus Kentucky bezogenen Halblutpferden ist in neuester Zeit eingeleitet worden, jedoch entziehen sich die Resultate derselben bis aufs weitere dem Urteile des Fachmannes. Die versuchsweise vorgenommene Remontirung zweier amerikanischer Kavallerieregimenter mit Pferden des Texas kann aber als gänzlich sehlgeschlagen bezeichnet werden. Die schlecht ausgezogenen, das Maß von 1,50 m nur in seltenen Fällen überschreiztenden texasischen Remonten wurden von dem Gewicht des militärischen Reiters erdrückt und setzen außerdem durch ihr unbändiges Temperament die Reitkunst der amerikanischen Kavalleristen auf eine zu harte Probe.

Bei dieser Gelegenheit sei erwähnt, daß die amerikanische Armee ihre Remonten gegenwärtig mit 135 Dollars 50 Cents per Stück bezahlt, was als ein ziemlich hoher Preis angesehen wird.

Californien (273000 Pferde); meist dieselbe Gattung wie in Texas, jedoch sind die calisornischen Pserde kompakter, härter und ausdauernder als diesenigen von Texas. Die Leistungsfähigkeit des calisornischen Ponns soll an das Unglaub-liche grenzen. Baron Faverot de Kerbrech erzählt z. B. von einem solchen, der in zwei Tagen 360 Kilometer zurückgelegt. Mit diesen Pserden werden die Gauchos beritten gemacht, welchen die Bewachung der Rinderherden in den endlosen Prairien obliegt.

Indessen wird auch in Californien seit ungefähr 20 Jahren eine durchgreifende Veredlungskreuzung mit englischem Vollblut und Trabern betrieben, die bereits vielversprechende Resultate gegeben haben soll.

Colorado, Nebrasta und Arizona; Traber, Vollblut und hochveredelte Kreuzungsprodukte.

Schließlich in Canada:

Ontario (550 000 Pferde); wenig Luzuspferde, aber bagegen viele Traber und leichtere Zugpferde, sowie eine große Anzahl schwammiger Produkte der Elydessbalekreuzung. Indessen bemüht sich die landwirtschaftliche Gesellschaft von Ontario, die Zucht des Luzuss oder Parkpferdes möglichst zu sördern, und da besagte Provinz mit Bezug auf ihre Weibeverhältnisse den besten Zuchtzentren Europas, wie z. B. die Normandie, gleichgestellt werden kann, dürste Canada bald ein Bezugsort edler und gängiger Pferde werden.

Que bec produzirt teils ausdauernde, aber wenig harmonische Pferde breztagnischer Herfunft, teils — besonders in der Umgebung von Sherbrooke — gut fundamentirte, starke Blutpferde, die, ursprünglich von französischen Hengsten herz

stammend, vielfach mit englischem Vollblut und berühmten Trabern, 3. B. Morgan Black-Hawk, gefreuzt worden sind.

Außerdem werden sowohl in Quebec wie auch in Ontario sehr ausdauernde Ponies erzeugt.

Eine interessante Spezialität ber amerikanischen Pferbezucht ift ber Narrangasett Pacer, der spanischen Ursprungs sein soll. Streng genommen eristirt ber Paßgänger von Narrangasett nicht mehr. Aus ber Kreuzung besselben mit ben nach Canada eingeführten normannischen Pferden ist aber der canadische Baßgänger hervorgegangen, welcher in Maine, Canada, Thio, Indiana, Kentuch und Tennessee zahlreiche Bertreter hat. In Kentucky allein sollen gegen 15000 Paßgänger vor-Daß der Pacer viel zur Bildung der amerikanischen Traberraffe beigetragen, icheint nicht bezweifelt werden zu können. Go läßt fich mit ziemlicher Sicherheit nachweisen, daß die ersten, durch außerordentliche Schnelligfeit befannt gewordenen Traber, aus einer Paarung von Bollbluthengsten, wie Messenger u. a., mit Pacer-Stuten bes Landichlages hervorgegangen find. Befannt ift auch, daß Paßganger ichon zu einer Zeit, wo der Schnelltrab noch eine Seltenheit war, die englische Meile in 2. Minuten 30 Sekunden zurückgelegt haben. Hervorragende Schnelligkeit ift auch noch immer eine charafteristische Gigenschaft dieses Typus der Paßgänger Johnston lief die englische Meile in 2 Minuten 61/4 Sekunden — ba aber ber Pag eine unregelmäßige Gangart ist, muß sich ber Pacer, selbst wenn er schneller als die Maud S. sein sollte, mit den Brotfrumen begnügen, die von der reichbesetzten Tajel der normalen Trottere fallen.

Zu der Kategorie

Kaltblütige Schläge

übergehend, halte ich ce für zweckmäßig, zuerst die schweren Pferderassen Großebritanniens vorzunehmen. Den Ehrenplatz unter diesen gebührt aber unzweiselhaft dem auch in Deutschland vielsach zur Zucht verwendeten Elydesdalepferde (siehe Fig. 694).

Die jetige Clydesdalerasse ist kaum 200 Jahre alt. Allerdings kamen schon im 14. Jahrhundert schwere Pferde (Equi magni) in Schottland vor, aber dies selben waren nicht Erzeugnisse des Elydesdaler Zuchtgebietes; auch läßt sich nicht nachweisen, daß Schottland vor dem 17. Jahrhundert im Besitz einer bestimmten, gleichförmigen Pserderasse schwererer Gattung gewesen. Dagegen ist auf Grund übereinstimmender Überlieserungen anzunehmen, daß ein Herzog von Hamilton um die Mitte des 17. Jahrhunderts eine Anzahl schwarzer flandrischer Hengste nach Strathavon in Ober-Lanark eingeführt, welche, mit dem dortigen Stutenstamme gepaart, den ersten Anstoß zur Vildung der heutigen Elydesdalesrasse gegeben haben dürsten. Noch zuverlässiger ist eine andere Nachricht, laut welcher ein gewisser J. Paterson zwischen 1715 und 1720 einen flämischen Hengst nach Lochlyoch im

90

Kirchspiel Carmichael gebracht und mit diesem die Lochlnochherbe begründet haben soll. Außerdem ist es eine über jeden Zweisel erhabene Thatsache, daß auch schwere englische Hengste bei der Bildung der Clydesdalerasse mitgewirkt haben.

Zu den berühmtesten Stammmüttern der Clydesdales gehört Lampit old mare, welche im Jahre 1808 als zweijähriges Fohlen in den Besitz eines Mr. Sommerville in Lampit überging. Diese Stute, die erst 1827 einging, brachte außer mehreren berühmten Mutterstuten den Hengst Glancer, auch Thompsons



black horse genannt, von dem alle heutzutage existirenden Pedigree-Clydesdales abstammen.

Außer den acht Kirchspielen im Clydethal, dem fog. Oberlanark, kann gegenwärtig das ganze südwestliche Schottland gute und echte Clydesdalezucht aufweisen.

Was den Zuchtbetrieb anbelangt, verdient hervorgehoben zu werden, daß Verwandtschaftszucht, wie in jeder anderen jungen, von einigen wenigen Hengsten gebildeten Rasse, bis jett nicht hat vermieden werden können. Es werden aber auch englische Stuten eingeführt, beren mit echten Elydesdalehengsten erzeugte

Nachkommenschaft nicht nur in das Stammregister aufgenommen, sondern auch prämiirt wird, wenn ihr Exterieur den Ansorderungen der Züchter entspricht. Lom Stammregister, "The Clydesdale Stud-Book", sind bisher 8 Lieferungen erschienen. Die letzte Lieferung enthält ein Verzeichnis derzenigen Stuten, die vor dem 30. September 1885 Fohlen gebracht haben, sowie aller vor dem 1. Januar 1885 geborenen Hengste. Wie die Eintragung im Gestütbuch vorgenommen wird, geht aus nachstehendem Beispiel hervor:

"Warpaint (4773), dunkelbraun, kleine Blässe auf der Stirne und Schnauze, rechter Hintersuß weiß. Geb. 15. April 1884. Aufgezogen von R. Vans-Agnew, auß Barnbarroch, Whaupill. Besitzer George Rodger, Newton Bank, Preston Brook. Bater Warrior (902) Vol. I; Mutter Nancy Lee (1875) Vol. VI, von Bonny Scotland (1076) Vol. II; Mutter der Mutter Jane of Stockerton von Merry Tom (536) Vol. I; deren Mutter Nancy, von Lothian Lad (1210 Vol. II."

Die besten Zuchttiere werden von "The Clydesdale Horse Society" und "The Highland Society" prämiirt. Die Hengstprämien, die sehr hoch sind — sie schwanken zwischen 40 und 150 Pst. — werden ohne Nücksicht auf die Anzahl der von dem betreffenden Hengste gedeckten Stuten erteilt.

Die Bedeutung bieser Prämitrung wird am besten von der Thatsache besleuchtet, daß bei der jährlichen Frühjahrsschau in Glasgow gegen 200 Hengste um einen Gesamtbetrag von 4000 Psb. St. zu konkurriren pslegen. Die Hengste bedecken bis zu 80 Stuten. Das Sprunggeld wird allgemein in der Form erlegt, daß ein Betrag beim Sprung und der Rest nach der Geburt des Fohlens zur Auszahlung gelangt; ersterer beträgt gewöhnlich $1\frac{1}{2}$ —2 Psb. St., letzterer $1\frac{1}{2}$ bis 3 Psb. St. Während der Deckzeit (März bis Juli) werden die Hengste von einem Orte zum anderen geführt und ist es in Schottland gebräuchlich, daß die Hengste in den verschiedenen Stationen unentgeltliche Aufnahme und Verpslegung sinden.

Dank diesem Wanderspsteme entfällt für die Stutenbesitzer die Notwendigkeit, ihre Stuten während der wichtigsten Arbeitszeit weit weg zu einem passenden Hengste zu schicken, und die Hengste, die zu keiner Arbeit herangezogen werden, bekommen eine gesunde Bewegung.

Bei der Aufzucht wird eine sehr vernünstige Teilung der Arbeit beobachtet. Die Saugsohlen und Jährlinge kommen nämlich zum Landwirte, der sie, sobald sie 2 Jahre alt geworden, zur Arbeit verwendet und 5 jährig an die Industriellen in den großen Handelsstädten verkauft. Die Fütterung ist reichlich, aber die Haltung im übrigen keineswegs verzärtelnd. Die Weidezeit dauert 6 Monate und darüber.

Lord Dunmore hat seiner Einleitung zum 1. Teile des Elydesdale Stud-Book eine sehr aussührliche Beschreibung der wesentlichsten "Points" dieser Rasse beigefügt. Leider ist diese Schilderung zu aussührlich, um hier Platz sinden zu können. Ich verweise daher diesenigen meiner Leser, die sich speziell für die Elydesdalerasse interessiren, auf das betressende Gestütsbuch, sowie auf die klassische Arbeit des Herrn H. von Nathusius auf Althaldensleben "Das schwere Arbeits-

pferd, mit besonderer Berücksichtigung des Clydesdale", in welch' letzterem Werke die Angaben des Lord Dunmore, ergänzt durch Bemerkungen des als bewährten Kenner des Clydesdalepferdes bekannten Versassers, Aufnahme geziunden haben. Für unsere Zwecke dürfte es genügen, wiederzugeben, was Herr von Nathusius in dem ersten Hefte der "Hippologischen Revue"*) (siehe den Artikel "Erfahrungen über die Benütung des Clydesdalepferdes zur Verbesserung der deutschen Zucht") über das Erterieur des Clydesdale mitgeteilt hat. Es heißt dort:

"Der Ropf joll in der Mitte stehen zwischen dem ja sehr ansprechenden leichten, in seinen Umrissen scharf geschnittenen, an den Araber erinnernden des Percheron, mit dem lebhaften Auge und kleinen beweglichen Ohr, und dem langen groben Ropf bes Marschpferbes mit langem Ohr und kleinem, wenig beweglichem Auge und engem Najenloch. Im Rumpf furz oben und lang unten, bedingt durch die ichräge Lage ber Schulter und die Bedenlänge. Der rechte Winkel zwischen bieser und bem Querbein vorn, bem Oberschenkel hinten, gewährt ben gunftigsten Bortritt der untern Gliedmaßen und hierin steht das Clydesdale wohl allen andern schweren Schlägen voran, faum irgend einem edlen nach. Ich muß ausdrücklich barauf aufmerksam machen, daß beim Shirehorse und Suffolk eine schräge Schulter getadelt, vom schottischen Züchter aber bevorzugt wird. Dies ist berechtigt, je mehr wir bei Bewegung schwerer Lasten auf die Räumigkeit des Vortritts und Nachschubs verzichten muffen, um jo unwichtiger wird ber gunftige Winkel und um= gefehrt; dies gilt mutat. mut. auch von ben untern Gliedern, der Fessel und dem Sprunggelent und ift in ber Form vielleicht der Punft, der ber entscheidende für ben Borzug bes Clybesbale in ber Kreuzung mit eblen Pferben ift.

Eine ungenügende Stelle war bei allen schweren Pferden die Kürze der hintern sog, falschen Rippen, sie ist aber in allen erkannt und wird mit Ersolg bekämpst; die von mir verwendeten Elydesdales sind immer mit besonderer Beachtung derzielben gewählt, im Durchschnitt glaube ich nicht einen besonderen Vorzug des Elydesdales, namentlich den Shirehorses gegenüber hierin beanspruchen zu sollen, wie es die Schotten thun. Endlich ist die Vehaarung des Elydesdales seiner als die des Shirehorses und die reichen, aber weichen Haare am Bein sollen bei ihnen nur an der hintern Kante des Köhrbeins sederartig sitzen, beim englischen Pferde rings um das Bein. Dem belgischsfranzösischen Pferde gegenüber ist noch die wesentlich in der längern Schulter allerdings auch etwas in der Entwicklung der Tarmfortsätze der Virbel liegende größere Höche der Vorhand gegen Kücken und Krone zu bemerken und die stärkeren Knochen."

Interessant ist auch, was Graf Lehndorff in seinem "Handbuch für Pferdes züchter" über die Elndesdales äußert, nämlich:

^{*) &}quot;Hippologische Revue", internationale Zeitschrift für das gesamte Gebiet der Pferdetunde, unter Mitwirfung hervorragender Fachmänner herausgegeben von Graf C. G. Brangel. Berlag von Schickhardt & Ebner (Konrad Wittwer) in Stuttgart.

"Sie haben vor anderen kaltblütigen Schlägen zwei große Borzüge für die Rreuzung, nämlich erstens durchschnittlich ein gut gestelltes Vorderbein mit ver- hältnismäßig starkem Schienbein, und zweitens gewöhnlich einen regelmäßigen Gang; auch zeigen sie in ihrem Bau mehr die Linien eines überstarken Jagdpferdes, als die runden Formen anderer Karrenschläge."

Was Graf Lehndorff hier über den Gang der Clydesdalepferde fagt, stimmt pollkommen mit folgendem Urteil des Lord Dunmore überein:

"Der Ort, wo sich das Clydesdalepferd zweisellos am vorteilhaften zeigt, ist an der Arbeit, und der Liebhaber des Arbeitspserdes kann keinen schöneren Anblick haben, als beim westschottischen Wettpslügen. Bei solchen Versammlungen kann man 30 bis 40 Paar zugleich sehen, jedes nebeneinander an den Pflug gespannt, sich langsam dahin bewegend, mit jenem entschiedenen, langen, abgemessenen Schritte, welcher eine seiner schönsten Eigenschaften ist."

Das Temperament des Clydesdale ist, obwohl lebhaft, äußerst gutmütig und die Konstitution in der Regel ungemein hart. Die Durchschnittsgröße beträgt 1,70 m, das durchschnittliche lebende Gewicht 550—650 kg.

Leider stehen diesen guten Eigenschaften etliche recht fatale krankhafte Anlagen gegenüber. Verschlag, ein von organischer Krankheit des Gehirns und Nückenmarkes ausgehendes nervöses Zittern, Roaren und Nauke sind nämlich unzweiselhast Krankheiten, die unter den Elydesdales ziemlich häusig vorkommen, weshalb man auch beim Ankauf von Zuchtpferden dieser Rasse gut thun wird, sich die Symptome genannter Leiden bei der Untersuchung des betressenden Tieres vor Augen zu halten.

Was nun schließlich den Wert des Clydesdales für Kreuzungen betrifft, wird man, wenn man der besonders bei importirten Stuten beobachteten, nicht besonders großen Fruchtbarkeit der Nasse keine übertriebene Bedeutung beimißt, zugeben müssen, daß sich das schottische Arbeitspferd mit Erfolg zur Verstärkung mehr oder minder verzüchteter und edler leichter Schläge verwenden läßt. Dies gilt ganz speziell mit Bezug auf solche Kreuzungen, deren Produkte die Grundlage einer schweren und edlen Halbelutzucht bilden sollen. Die größten Erfahrungen über Kreuzungen mit Clydesdales hat in Deutschland wohl Herr von Nathusius auf Altshaldensleben gesammelt. Wie dieser gewissenhaste Züchter in der "Hippologischen Nevue" mitteilt, sind dieselben in seinem Gestüte durchgehends befriedigend ausgesallen. Auch im süblichen Schweden, wo man in neuester Zeit eine ziemlich umfangreiche Kreuzung des Landschlages mit Elydesdales vorgenommen, sind die Züchter mit den bisher errungenen Resultaten sehr zufrieden.

Gute Hengste der Elydesdalerasse sind für 250—300 Pfd. St. zu haben, Stuten pflegen verhältnismäßig teurer zu sein. Der Durchschnittspreis für brauch bare Stutfüllen ist 40—50 Pfd. St.

Für den Bezug von Elydesdalepferden empfiehlt Herr von Nathusius folgende Händler und Züchter: Mr. Andrew Montgommery, Borelands, Castle Douglas, Dumfries; Mr. Johnston, Lochburnie, Maryhill, Glasgow; Mr. Peter Fergusson, Rock Cottage-Renfrew und Mr. Park, Dachmond. Außerdem aber rät er einem jeden Käufer, sich mit der Clydesdalegesellschaft, die bereitwilligst alle gewünschten . Auskünste erteilt, in Verbindung zu setzen.

Nahe verwandt mit dem Clydesbale ist das englische Karreupferd (The english carthorse) (fiehe Kig. 695). Die heimat dieses Schlages sind die sog. Shires, weshalb es auch ben Namen "Shirehorse" trägt, jedoch wird Lincolnshire. als die beste Zuchtstätte des Karrenpferdes angesehen. Ursprünglich ein Produkt ber Kreuzung zwischen schwarzen flandrischen Hengsten und Stuten bes Landschlages, von welchen erstere unter Wilhelm III. († 1702) nach Lincoln gebracht wurden, ift das Shirepferd so nahe mit den Clydesbales und Suffolks verwandt, daß es ichwer halt, eigene "Points" für basselbe aufzustellen. Will man bas Karrenpferb trotbem jum Gegenstand einer besonderen Beschreibung machen, fo wird man vorerst konstatiren muffen, daß biefer Schlag gegenwärtig in allen Farben vorkommt, obwohl Schwarz einst als Rassezeichen gegolten. Die Größe beträgt im Durch= schnitt 1,75 m, das Gewicht 650-700 kg. Der Kopf ist schwer, oft geradezu erschreckend häßlich. In der Rippenbildung dagegen sind die Karrenpferde den Clydesdales überlegen, anderseits erfreuen sich lettere einer besseren b. h. schrägeren Schulterlage. Die gut proportionirte Vorhand ift fehr schwer, ber Ruden meistens furz und fräftig und rings um die Röhren der massiven Beine sitzen federartig jeidenweiche Haare. Die Hinterhand ist kolossal.

Einer der hervorragendsten Züchter dieses Schlages ist Lord Ellesmere, dessen in der Nähe von Manchester gelegene Studfarm Worsley jeder nach England kommende Pferdefreund besichtigen sollte.

Als Areuzungsmaterial ist das Shirepferd meines Wissens bisher außerhalb Englands Grenzen nicht verwendet worden. Und so lange das Clydesdalepferd in jetziger Güte vorhanden ist, sehlt es auch an jedem Anlaß, den Zuchtwert der schweren englischen Kolosse auf dem Festlande zu erproben.

In England ist das Karrenpferd indessen hoch geschätt. Dies geht schon daraus hervor, daß bereits 7 Teile des Shire-Horse Stud-Book erschienen sind und von der "Cart Horse Parade Society" jährlich Schauen von korrekt angespannten, sorgfältig gepflegten und mustergültig vorgeführten Karrenpferden angeordnet werden.

Das Suffoltpferd (siehe Fig. 696), welches gleichwie der Elndesdale den Züchtern des Festlandes wohl bekannt ist, verdankt sein Dasein einer ziemlich bunten Kreuzung, bei welcher in älteren Zeiten normannische Pserde und später sowohl Yorkshirehengste als auch Sprößlinge der Shirehorserasse eine hervorragende Rolle gespielt haben.

Der "Suffolkpunch" früherer Tage war ein kompaktes, jedoch nicht eigentlich kurzbeiniges Pferd, welches das Dlaß von 1,60 m nur selten überschritt. Unüberstrefflich als Zugtier — man sagte von ihm, daß er zog bis er stürzte — scheint er doch den Idealen der Züchter jener Zeit nicht entsprochen zu haben. Man tadelte an ihm den gemeinen Kopf, das zu lange Mittelstück, die langen runden

Beine, die schlechten, zu Strahlfäule disponirenden Huse, die erbliche Anlage zu Mauke u. s. w. Infolge dessen wurde eine durchgreisende Kreuzung der Stuten des alten durch Zumischung flandrischen Blutes geschaffenen Stammes mit Porkschiedengsten vorgenommen und so entstand das heutige Suffolkpferd, das sich durch eine stattlichere Größe, eine bessere Schulter und schnelleren Trab vorteilhaft von seinen Vorsahren unterscheidet. Die Weichheit und die Krankheitsanlagen sind ihm



aber geblieben, weshalb er auch gegenwärtig wenig ober gar nicht zu Kreuzungen mit anderen schweren Schlägen benütt wird. Auffallend ist außerdem die geringe Fruchtbarkeit des Suffolkpferdes, welche sich besonders unter fremden klimatischen Verhältnissen auf eine sehr unangenehme Weise bemerkbar macht. Es ist daher nicht zu verwundern, daß die in Deutschland, speziell in Mecklenburg vorgenommenen Kreuzungen mit Suffolkpferden, den gehegten Erwartungen keineswegs entsprochen haben, sowie auch, daß der moderne Suffolk in seiner Heineswegs entsprochen haben, sowie auch, daß der moderne Suffolk in seiner Heineswegs entsprochen bei der Zucht des schweren Arbeitspferdes spielt. Diesem Umstande wird

es wohl zuzuschreiben sein, daß man es in England bisher nicht ber Mühe wert erachtet hat, ein Stammregister ber Suffolkrasse anzulegen.

Die Suffolks sind beinahe immer Füchse, jedoch kommen alle Schattirungen dieser Farbe vor, von der dunkelsten, ins Schwarze stoßenden, bis zur lichtesten. Die liche tere, ohne oder doch nur mit geringen Abzeichen, soll die beliebteste sein. Das Durchsichnittsmaß des heutigen Suffolkpferdes ist 1,70 m, sein Durchschnittsgewicht 650 kg.

Fig. 696.



Unter den schweren französischen Pferdeschlägen sind es der Percheron, der Boulonnaiser, das Pferd von Poitou und der Bretagner, die unsere Ausmerksfamkeit auf sich ziehen.

Der Percheron (siehe Fig. 697), von dem Charles du Hans schrieb, daß demselben "die Zukunft gehöre", hat seinen Namen von der früheren Grafschaft La Perche erhalten, welche, ein Gebiet von circa 60 Quadratmeilen umfassend, den mittleren Teil der Departements Orne, Eurezet-Loire, Loirzet-Cher und Sarthe bildete. Der Boden in diesen Distrikten besteht aus auf Jurakalk ruhendem Lehm.

Sandboden kommt nur ausnahmsweise und auf den Höhen vor. Dort, auf den fetten Weiden und Wiesen entstand das schwere Zugpferd, welches die Grundlage zur Zucht der heutigen Percherons geliefert hat.

Nach der Überlieferung soll orientalisches Blut in den Abern des schweren französischen Zugpferdes kließen. Wie es sich in Wirklichkeit hiermit verhält, dürste gegenwärtig nicht leicht festzustellen sein. Eug. Gayot behauptet in seinem 1887 erschienenen, hochinteressanten Werke "Les chevaux de Trait français" mit Bestimmtheit, daß eine solche Kreuzung im 8. Jahrhundert stattgefunden und deren Einwirkung noch heute wahrzunehmen sei. Vermutlich will der gelehrte französische Sippologe mit letzteren Worten auf die ausgesprochen arabische Kopisorm des sog. leichten Percherons hindeuten.

Bis zum Jahre 1806 blieb es bem Einflusse bes Bobens, ber Aufzucht und ber Zuchtwahl allein überlassen, die schweren französischen Lokalrassen, wie z. B. ben Boulonnaiser, das Pferd von Caur, der Picardie und dem Poitou, zu erhalten und weiter zu entwickeln. Von genanntem Zeitpunkte ab haben aber auch andere Faktoren hierbei mitgewirkt. Zu diesen zähle ich die Ausstellung guter Hengste genannter Schläge in den wiedererrichteten Hengstendepots, die Einführung namshaster Hengstenprämien und die durch den riesig zunehmenden Verkehr eröffneten Absahuellen, welche der Zucht einen vorher nicht geahnten Ausschwung verliehen und gleichzeitig die früheren, deutlichen Unterschiede zwischen den verschiedenen Lokalzassen mehr oder weniger ausglichen. Im Jahre 1825 oder 1826 wurde auch die erste Pariser Omnibusgesellschaft — Les Dames Blanches genannt — gegründet. Da diese Gesellschaft sich ausschließlich mit guten Percheronpserden remonstirte, wurde der Percheron bald eine populäre Erscheinung in den Straßen der Hauptsstadt. Damit war seiner Zucht die in Frankreich wunderwirkende Weihe gegeben.

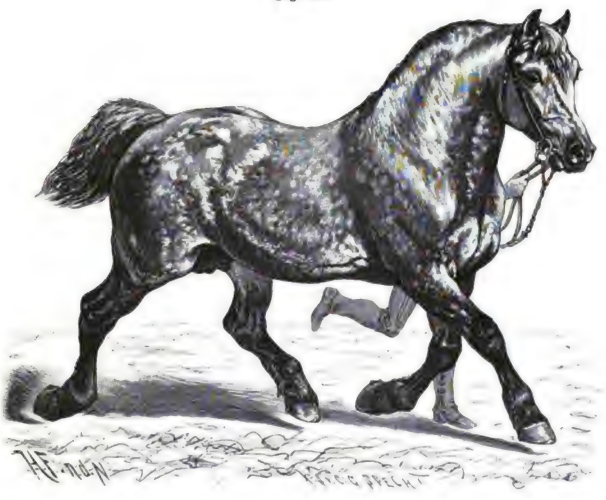
Die Wiege ber alten Raffe bildeten die Kantone Mortagne, Mondoubleau und Courtalain. Der Percheron vergangener Zeiten glich indessen seinem heutigen Sprößling nur fehr wenig. Seine Farbe war braun, feine Korperformen weniger maffir und seine Berwendbarkeit nicht auf ben Zugdienst allein beschränkt. Später, unter dem Einfluß der arabischen und bretagnischen Kreuzung, gestaltete er sich zu bem befannten "Postier", beffen Leiftungsfähigkeit altere Pferbefreunde noch heute mit Enthusiasmus rühmen. In jüngster Zeit endlich strebt man in Frankreich bei der Zucht der kaltblütigen Arbeitsschläge einerseits nach mehr Masse, anderseits aber bemüht man fich, ben schwerfälligen Typus burch Kreuzungen mit englischem Blute größere Energie und Gängigkeit zu verleihen. Lettere Zuchtrichtung macht sich besonders in der Umgebung von Rogent-le-Rotrou, Mortagne und Mesle-sur-Sarthe bemerkbar. Es foll bort, wie Ganot angibt, nur wenige Percherons geben, bei denen nicht in der zweiten oder britten Generation edles Blut nachgewiesen werden könnte. Das Streben nach Größe und Masse ist hauptfächlich den Ameririfanern zu verdanken, welche bis vor gang furzer Zeit den von ihnen in großen Scharen importirten Percherons besto mehr schätten, je größer und schwerer er war.

Welche Dimensionen dieser Export nach Amerika angenommen, geht aus nachstehenden Ziffern hervor:

Im Jahre 1869 wurden 18 Bengste ber frangof. Arbeitsschläge nach Amerika exportirt.

11	1875	"	104	""	**	"	"	"	"	"
"	1881	**	282	"	"	"	"	"	"	"
"	1882	"	503	"	"	"	"	**	"	,,
	1883						**	**	**	

Fig. 697.



Die meisten dieser Hengste waren Percherons. Über den Stutenexport sehlen zuverlässige Angaben, jedoch soll derselbe in den letten Jahren ebenfalls bedeutend zugenommen haben. Und da nun die Amerikaner sür ihnen konvenirende Tiere Preise anlegen, welchen der kleine Züchter nicht zu widerstehen vermag, sieht sich die französische Gestütsverwaltung mehr denn je genötigt, dem Verfall der Jucht durch Ausstellung ausgewählter Vatertiere und lockender Stutenprämien vorzubeugen.

Noch größeren Erfolg verspricht man sich von dem unter der Agide der "Société hippique percheronne" herausgegebenen Stud-Book der Percheronrasse, von welchem seit 1883 zwei Teile erschienen sind.

Nach den Bestimmungen dieses Stammregisters ist die Registrirung tauglicher Zuchttiere auf folgende 44 Kantone beschränkt:

In dem Departement EuresetsLoir: Rogentsles-Rotrou, Authon, Clones, Brou, Thiron, la Loupe;

in dem Departement Loir=et=Cher: Droué, Mondoubleau, Morée, Savigny:sur-Bray, Montoire;

in dem Departement l'Orne: Mortagne, Belleme, Rocé, le Theil, Rémalard, Longny, Tourouvre, Laigle, Moulins-la-Marche, Courtomer, le Mesle-sur-Sarthe, Pervenchères, le Merlerault, Mortrée, Séez, Alençon, Bazoche-sur-Hoëne;

in dem Departement la Sarthe: la Fresnaye, Mamers, Marolles: les: Breaux, Bonnetable, Tuffé, la Ferté-Bernard, Montmirail, Vilraye, Saint-Calais, Bouloire, Montfort, la Petite-Châtre, le Grand-Lucé, Ballon, Saint-Paterne, Beaumont-fur-Sarthe.

Außerhalb ber hier genannten Kantone wird es also fünstighin weber eine Berche noch Percherons geben.

In den zwei bisher erschienenen Teilen des Gestütsbuches haben 2850 Tiere Aufnahme gefunden. Daß es unter diesen manche geben wird, beren Stammseltern nicht alle reiner Herkunft gewesen, läßt sich wohl mit Sicherheit annehmen; vom 1. Januar 1885 aber haben nur solche Tiere Unspruch auf einen Plat im Gestütbuche, deren Bater und Mutter dort verzeichnet stehen.

Der Sitz der "Société hippique percheronne", die gegenwärtig ungefähr 350 Mitglieder zählt, ist das Städtchen Nogent-le-Notrou. Im Jahre 1884 wurde von dieser Gesellschaft in genannter Stadt der erste Versuch mit einer Aussstellung von Pferden der Percheronrasse gemacht. Nachdem derselbe ein glänzendes Resultat geliesert, wurde im Juni 1887 eine zweite veranstaltet, welche in ihrem Ersfolge die erste noch übertrossen hat. Aus dem Departement l'Orne wurden bei letzterer Gelegenheit 145 Stück, aus dem Eureset-Loir 75, aus dem la Sarthe 32, zusammen 252 ausgestellt, unter welchen sich 150 Hengste und 102 Stuten besunden haben.

Den Beweis des großen Aufschwunges der Percheronzucht haben nicht nur die ausgestellten Tiere, sondern auch die für dieselben gezahlten hohen Preise gezliesert. So wurden unter anderem für den durch eine der höchsten Ehrengaben ausgezeichneten Hengst 22 000 Francs, für eine Stute 18000 Francs gezahlt. Wenn auch diese Preise als sog. Vorzugspreise zu betrachten waren, so gehörten doch Preise von 10000 Francs und darüber durchaus nicht zu den Seltenzheiten. Die zahlreichsten und besten Käuser waren Amerikaner, und daß diese selbst bei solchen unverhältnismäßig hohen und durch den Transport noch wesentlich erzhöhten Preisen in Amerika gute Geschäfte mit ihren Acquisitionen machen, ergibt sich am deutlichsten aus der jährlich ansehnlich gesteigerten Anzahl der amerikanischen Agenten, welche nur zu diesem Zwecke nach Frankreich kommen.

Die glänzenden Resultate dieser Ausstellungen, die Aussicht auf eine öffent= liche Auszeichnung — bei der letzten gelangten außer verschiedenen Shrengaben und

13650 Francs Gelbpreisen auch 33 Mebaillen zur Verteilung, welche vom Ackerbausministerium, den Generalräten und der "French Draft Horse Association of America" (welch' letztere auch ein Stud-Book der nach Amerika importirten Perscherons herausgegeben hat) gewibmet worden sind — haben selbstverständlich eine überaus günstige Rückwirkung auf die Zucht der Percherons ausgeübt.

Um nun zur Beschreibung des heutigen Percheronpferdes überzugehen, hebe ich zuerst hervor, daß der Schlag in der ersten Hälfte unseres Jahrhunderts noch durch drei getrennte Typen vertreten war, nämlich:

- 1. der leichte Bercheron, bei dem der Abel übermog;
- 2. der schwere Percheron, bei bem bas lymphatische System vorherrschend mar;
- 3. die zwischen diesen beiden Typen stehende Form, welche von der ersteren die Gängigkeit und von der letteren die Muskelkraft entlehnt hatte.

Nr. 1 ist verschwunden, Nr. 3 hat bedeutend an Qualität und Quantität abgenommen und Nr. 2 zeigte bis vor wenigen Jahren eine entschiedene Tendenz, jeden anderen Typus zu verdrängen. In der allerletzen Zeit hat sich jedoch hierin eine Reaktion kundgegeben und dürste der mittelschwere Percheron die größte Aussicht haben, als das von den Züchtern anzustrebende Ideal aufgestellt zu werden. Ich werde daher auch bei meiner Beschreibung des Percheronpserdes diesen Typus als Borbild wählen.

Der Ropf des Percherons macht von vorne gesehen den Ausbruck, breit, ja vieredig zu fein, mustert man benfelben aber im Profil, jo findet man ihn lang und schmal. Das Auge könnte größer und ausdrucksvoller und die Ohren beffer Der hals ift furz und breit, die Form des Widerriftes befriedigend, dagegen erscheint die Schulter etwas furz und steil und der Oberarm nicht fräftig genug. Vorzüglich gebaut ist die fraftvolle Nierenpartie; auch die Kruppe pflegt, wenn sie nicht ein wenig zu boch liegt, kaum etwas zu wünschen übrig zu lassen. Gleiches Lob verdienen die Rippenwölbung und die Sufe, wohingegen die Unterschenkel (Hojen) nicht muskulös genug sind und die Bruft ein wenig breiter sein könnte. Die Schimmelfarbe ist vorherrschend. Die Durchschnittsgröße beträgt nach von Eug. Ganot ausgeführten Dessungen (Stangenmaß) 1,80--1,65 m, jedoch kommen auch Tiere vor, welche die Sohe von 1,70-1,80 m erreichen, allerdings pflegen biese nicht die besten zu fein; meistens fehlt es benfelben an Gurtentiefe und ist ihre Größe somit hauptsächlich in den langen Beinen begründet. schnittsgewicht eines ausgebildeten Percheronpferdes kann mit 500-550 Kilo bezissert werden, die Riesen der Rasse aber wiegen 1000 Kilo! — Das Temperament des Percherons ist lebhaft, aber gutmütig; seine durch Trabrennen und schnelle Rugarbeit entwickelte Trabaktion muß vorzüglich genannt werden, besonders wenn man das nicht unbedeutende lebende Gewicht mit in Betracht nimmt.

Der Bollständigkeit wegen sei noch erwähnt, daß in der Beauce neben den Schimmeln auch Nappen unter den Percherons vorkommen. Dieselben sind 1,75 m, hoch und haben ein Gewicht von 1050 Kilo. Woher sie die schwarze Farbe er:

halten, vermag niemand anzugeben. Es scheint da der Zusall mitgewirkt zu haben denn die Herkunft der Rappen läßt sich unzweiselhaft auf Schimmel des nords französischen Arbeitsschlages zurücksühren. Ihre Größe und Schwere verdanken sie einer eigenartigen Aufzucht, bei welcher Klecheu, Kleien, Mehl und Ölkuchen eine Hauptrolle spielen. Da diese Kolosse, obwohl von den ausländischen Käusern sehr gesucht, eben so schlass und lymphatisch wie die Schimmel energisch und hart sind, begreist man es recht gut, daß ein französischer Fachmann den Züchtern der Perche zurusen konnte: "Züchtet den Rappen für das Ausland, den Schimmel aber für eigene Zwecke und für das Baterland."

Über ben Gebrauchswert des Percherons erhalten wir die sichersten Aufschlüsse, wenn wir die Berichte der Pariser Omnibusgesellschaft zur Hand nehmen. In einem derselben heißt es:

"Bir kaufen unsere Pferde kurz bevor dieselben das 5. Lebensjahr erreichen. Die Tiere haben aber dis dahin nicht dem Müssiggang gefröhnt. Von dem 18. oder 20. Monate an haben dieselben ihr Futter verdienen müssen und je näher der Zeitpunkt der Reise herannahte, desto anstrengender, anhaltender und vollskändiger wurde die Arbeit. In demselben Maße nahm auch die Fütterung an Intensivität zu.

In den Besits der Gesellschaft übergegangen, muß das Omnibuspferd sich daran gewöhnen, ein bedeutendes Gewicht in raschem Trab über schlechtes Pflaster zu ziehen, wobei ihm noch dazu in den Straßen von Paris vielsache Sindernisse in den Weg treten. Ansangs wird die Remonte neben einem älteren Pferde, dem sog. Schulmeister, eingespannt. Das Temperament dieser Tiere ist aber so gutmütig, daß die Anlernung zum Zugdienste sehr selten Schwierigkeiten bereitet. Der übermut, welchen sie ansangs an den Tag legen, hat nichts zu bedeuten. Der Straßenlärm, das häusige Begegnen anderer Pferde regt sie auf, veranlaßt sie aber gleichzeitig, ihr ganzes Gewicht so nachdrücklich ins Geschirr zu legen, als ob sie es darauf ablegten, den Wagen allein zu ziehen. Der Kutscher muß sie deshald im Zaum halten und trachten, beruhigend auf sie einzuwirken. Unterläßt er dies, so wird das junge außer Atem gesetzte Tier nicht im Stande sein, nach der ersten Tour eine zweite anzutreten.

Die jedem Omnibuspferde abverlangte Tagesarbeit beträgt 4 Touren, b. h. die viermalige einsache Zurücklegung der Strecke (die kürzeste Strecke mißt 3298 m, die längste 7832 m). Selbstverständlich spielt bei der Klassisstation der Pserde die Länge der verschiedenen Strecken eine entscheidende Rolle. Während des ersten Monats macht das junge Pserd nur jeden zweiten Tag 2 Touren, "es wird in Atem gebracht" sagen die Kutscher. Wenn es nach solcher Arbeit heimkehrt, ist seine ganze Munterkeit dahin; es ist sehr ermüdet und frist sogar mitunter den ganzen Tag nicht. Gegen Ende des zweiten Monats aber hat der Training beswirft, daß das Pserd täglich 2 Touren machen kann.

Bei ihrer Ankunft erhielt die Remonte eine Tagesration von 6 Kilo Hafer;

fobald sie alle Tage arbeiten kann, gibt man ihr 7 Kilo. Nach Berlauf von 3, 4 ober 6 Monaten vermag das junge Pferd den gesorderten Dienst zu leisten, oder mit anderen Worten, die Strecke 2—3 mal täglich zurückzulegen, was eine Durchsichnittsleistung von 16—20 Kilometer per Tag gibt. Einzelne Pferde brauchen jedoch ein ganzes Jahr, dis sie die hierzu ersorderliche Krast gewinnen. Wenn das Pferd es so weit gebracht hat, erhält es eine nach der Strecke bemessene Tagesration von höchstens 8 Kilo Hafer. Dieser progressive Training gibt ganz außerordentliche Resulate. Tressen keine Unglücksfälle ein, so arbeitet das Pserd lang und gut. Es wird dann mit der Zeit Nachtpferd, was ein überaus harter Dienst ist und ein vorzügliches Temperament sordert. In dieser Eigenschaft geht es täglich 28—30 Kilometer und darf nur alle 4 oder 5 Tage ruhen.

Die großen Anforderungen, welche gegenwärtig an das Omnibuspferd gestellt werden, haben den Züchter genötigt, anstatt des früheren leichten Zugpferdes, welches die Höhe von 1,55 m nicht überschritt, ein schwereres Pferd von 1,66 m zu produziren. Dieses Tier wird noch immer "leichtes Zugpferd" genannt, obwohl sein Bau eine solche Benennung nicht mehr rechtsertigt und es nur durch einen, nicht immer ohne Nachteil absolvirten Training in Stand gesetzt wird, die Arbeit eines leichten Zugpferdes zu leisten."

Eine von der Omnibusgesellschaft gemachte Erfahrung, welche sich der Züchter wohl hinters Ohr schreiben sollte, ist, daß der Hengst den Strapazen des harten Dienstes am schlechtesten und der Wallach denselben am besten widersteht; zwischen den beiden stellt sich die Stute. Da 50 % des Pferdestandes genannter Gesellschaft aus Percherons bestehen, bezieht sich also, was hier gesagt worden ist, in erster Reihe auf diesen Schlag.

Was den Buchtbetrieb anbelangt, so besteht auch in der Perche wie in den übrigen französischen Buchtzentren eine konsequent durchgeführte Arbeitsteilung. Die Umgebung von Nogent-le-Rotrou und Chateaudun 3. B. ist ein "Pays de juments" -- Gegend, wo Stuten zur Zucht gehalten werden. Dasselbe gilt von ben Kantonen Montboubleau, Courtalin, Mortagne, Bellesme und Saint-Calais, wo nach Sanson die meisten Fohlen der Perche geboren werden. Die weitere Aufzucht wird bagegen hauptsächlich im Departement Eure-et-Loire besorgt. Außerbem findet ein großer Import von Fohlen verschiedenartiger Provenienz nach ber Sbene von Chartres statt. Wie bedeutend diese Importe sein muffen, geht unter anderem baraus hervor, daß nur ein Zehntel der in der Verche aufgezogenen Fohlen berechtigten Anspruch auf die Benennung Percherons hat, alle übrigen stammen aus der Bretagne, der Picardie, dem Boulonnais oder dem Poitou. Man nennt biefe von auswärts eingeführten Tiere recht bezeichnend "perchifirte Tiere", b. h. Pferde, welche durch die in der Perche gebräuchliche Haltung und Fütterung in Percherons umgewandelt worden sind. Iliers bildet den Mittelpunkt der Pferdezucht in der Perche und der Beauce. Dort finden auch die zur Verbesserung des Bercheronschlages gestifteten Trabrennen statt.

Die Aufzucht geschieht allgemein auf folgende Art: Die Fohlen bringen die ersten 6 bis 7 Monate nach ihrer Geburt teils auf der Weide, teils im Stalle zu. Zwischen September und Dezember werden sie plöplich von ihren Müttern getrennt und an die Eleveurs verkauft. Nachdem sie den darauffolgenden Winter im Stalle zugebracht, kommen sie im Frühjahr auf die Klees oder Luzerneweide oder auch auf die natürlichen Weiden, wo sie dis Ende des Sommers verbleiben, worauf wieder zu der meist aus Klees und Luzerneheu, Kleie, Wehl z. bestehenden Stallfütterung übergegangen wird. Sobald die jungen Tiere ein Alter von 15—18 Monaten erreicht haben, müssen sie ihren Unterhalt durch leichtere Arbeit verdienen. Bis zu diesem Zeitpunkte haben sie wenig oder gar keinen Hafer bekommen, von nun aber wird ihnen bei den meisten Züchtern 1 bis höchstens 2 Liter Hafer als Zusichuß zu dem reichlichen Heus und Strohsutter gewährt, welch letzteres von Mai die Juli durch Grünfutter ersett wird. Später nehmen auch die Haferrationen zu.

Bis zu seinem 4. oder 5. Jahre verrichtet der Percheron alle vorkommenden Ackerarbeiten und leistet nebenbei auch Dienste als Wagenpferd vor der einspänznigen Karre seines Besitzers. Dann aber schlägt die Stunde, wo er entweder an einen Händler oder ausländischen Liebhaber verkauft wird.

Aus dieser kurzen Schilberung geht hervor, daß reichliche saftige Fütterung und zeitliche Arbeit die Grundzüge der Aufzucht ausmachen, welche sowohl dem eigentlichen Percheron als auch dem perchisirten Pferde die charakteristischen Körperformen und Eigenschaften verliehen hat. Daß eine solche Aufzucht nicht unsbedingt die lokalen Verhältnisse der Perche zur Voraussehung hat, ist offenbar. Man wird daher wohl verstehen können, daß ein bekannter französischer Züchter den Ausspruch wagte: "Gebt mir einen guten Paddock und Kleie und ich mache mich anheischig, überall, sogar mitten im Limousin, Percheronpferde zu züchten." Allerdings darf hierbei nicht übersehen werden, daß in der Perche alle Bedingungen sür die ersolgreiche Zucht eines schweren Pferdes von Natur aus vorhanden sind, ein solcher Schlag dort auch von jeher seine Heimat gehabt hat und somit nicht nur Boden, Futter und Klima, sondern auch die hippologischen Traditionen, sowie die von dem heimischen Schlage gebotene Grundlage darin wetteisern, dem Züchter seine Aufgabe zu erleichtern.

Noch typischer und wertvoller wie der Percheron ist der Boulonnaiser. Dieser Schlag, welcher aus ungefähr 350 000 Tieren besteht, wird in den Departements Somme, Seine-Insérieure, Pas-de-Calais, Côtes-du-Nord, in der Picardie, Normandie, in Artois und dem französischen Flandern angetrossen. Er teilt sich dort in verschiedene Zweige, welche alle demselben Stamme angehören und die Lokalnamen Race
Bourbourienne, Race Picarde, Race Flamande und Race Cauchoise erhalten
haben. Von diesen Abarten ist die flandrische die schwerste; sie gehört zu den
Schrittpserden. Der eigentliche Boulonnaiser aber ist ein Trabpserd. Man sindet
ihn am zahlreichsten im Pas-de-Calais und der Somme; in dem Departement
du Nord nennt man ihn Bourbourien und in der Seine-Insérieure Cauchois.

Noch vor hundert Jahren außerhalb der Grenzen seiner engeren Heimat wenig gekannt und geschätzt, wurde der Boulonnaiser gegen Ende des vorigen Jahrhunderts mit den damals in den französischen Landgestüten in großer Anzahl vorhandenen orientalischen Hengsten gekreuzt. Unter der Einwirkung dieser Kreuzung verwanzbelte sich seine ursprüngliche schwarze oder braune Haarfarbe in das jetzt allgemein vorherrschende Schimmelhaar, welches infolge der von den Züchtern demselben entzgegengebrachten Vorliebe im Laufe der Zeit immer mehr fixirt und verbreitet worden ist.

Die Hauptkennzeichen ber boulonnaisischen Rasse, besonders jener Exemplare derselben, denen die seit einigen Jahren grassirende Sucht, immer größere und schwere Pferde zu produziren, noch nicht ein anderes Gepräge verliehen hat, sind folgende:

Der Ropf ist etwas groß und schwer, aber typisch. Man wird an bemfelben stets ein gerades Profil, fleine Augen, schwere Ganaschen und eine wenig an= iprechende Berbindung mit dem Raden beobachten. Der ftarke und turze Hals ift mit einer üppigen, doppelten, aber felten langen Dahne verseben. Der niedrige Widerrift geht in einen meift etwas gesenkten Ruden über. Die fehr maffive Kruppe ist gespalten, die Gurtentiefe, sowie auch die Rippenwölbung lassen wenig zu wünschen übrig. Dasselbe gilt von der wenig schrägen, breiten und nicht überlabenen Schulter. Die Gliedmaßen sind start und muskulos in ihren oberen Teilen, die Gelenke breit und fraftig. Un ben turgen, ftarken Röhren figen feste, beutlich hervortretende Sehnen. Die Beschaffenheit ber Hufe, sowie die Stellung ber Gliedmaßen geben selten Unlag zu Tadel, jedoch pflegen die hinterhufe nach langandauernder Anstrengung eine stellzsüßige Stellung anzunehmen. Die gewöhn= lichsten Farben sind Grauschimmel, Rotschimmel und Braun. Die durchschnittliche Höhe beträgt 1,66 m, bas burchschnittliche Gewicht 650 Kilo. Weitere Vorzüge bes Boulonnaisers find ein vorzügliches Temperament und für seine Schwere gute Bange. Der Gesamteindruck, den er hervorruft, ist der eines geschlossenen, runden und furzbeinigen Pferdes.

Diese Beschreibung paßt gegenwärtig hauptsächlich auf den im Vimeux (Somme) und im Pays de Caux (Seine-Insérieure) gezogenen Boulonnaiser. Der picardische oder flandrische Boulonnaiser ist schwerer, lymphatischer, hochbeiniger. Man nennt denselben deshalb auch "Cheval du mauvais pays". (Siehe Eug. Gayot, "Les Chevaux de Trait français".)

Das massivere Pferd im Gewichte von 700—900 Kilo wird indessen wegen seiner außerordentlichen Leistungsfähigkeit im schweren Zug von den französischen Landwirten und Industriellen hochgeschätt. Zwei Tiere dieses Schlages genügen, um auf guten, ebenen Wegen eine Last von 6000 Kilo fortzubewegen, fünf ziehen 8000 Kilo. Der leere flandrische Karren allein wiegt 1800-2100 Kilo. Selbste verständlich bedürsen solche Kolosse einer beträchtlichen Haserration. Mit weniger als 10—12 Kilo Haser (22—24 Liter) geben sie sich nicht zusrieden.

Gegenwärtig wird unter der Agide der landwirtschaftlichen Gesellschaft von Boulogne-sur-mer an einem Stud-Book der Boulonnaiserrasse gearbeitet.

Die Zucht bes Boulonnaisers zeigt dieselbe Arbeitsteilung wie diejenige bes Percherons und bes Anglonormannen.

Geboren werden die Johlen in den Bezirken Dunkerque, Saint-Omer, Boulogne, Montreuil, Abbeville, Neuschâtel, Dieppe, Yvetot, Lille, Béthune und Péronne und findet in den letztgenannten fünf Bezirken auch die Aufzucht von im Alter von 6—8 Monaten eingekauften Absatsohlen statt. Die eigentlichen Aufzuchtsgegenden aber sind Le Vimeur, sowie die Bezirke Montdidier und Le Hâvre. Eine sehr große Anzahl Absatsohlen wird auch nach der Normandie und der Picardie verkauft.

Die pserdereiche Bretagne — es gibt dort 300000 Pserde, von welchen über 70000 junge Stuten jährlich der Zucht gewidmet werden — stellt ebensalls ein bedeutendes Kontingent zu den schweren Arbeitsschlägen. Alle die Produkte dieser Zucht aufzuziehen vermag aber die kleine Bretagne nicht und daraus ergibt sich die Notwendigkeit, anderen Landeskeilen die weitere Auszucht zu überlassen. Die große Wehrzahl der in der Bretagne geborenen Fohlen wird daher unmittelbar nach dem Absehen nach auswärts verkauft. Die Braunen kommen nach der Normandie, die Schimmel nach der Perche; erstere werden Normannen, letztere Percherons. Der Rest bleibt bis zum erreichten Alter von 30 Monaten in der Heimat und wird dann nach dem Süden verkauft.

Das schwere Zugpferd der Bretagne ist in den nördlichen Teilen der Provinz zu sinden. Die Arrondissements Brest und Morlaig bilden die Wiege dieses Schlages, der sich durch folgende Eigenschaften kennzeichnet:

Größe: 1,53—1,64 m; Farbe: Braun oder Schimmel, beide Farben leicht geapfelt; schwerer Kopf von der unter dem Namen "Schweinskopf" bekannten Form; starke Ganaschen; dicker Hals mit Doppelmähne; beladene, steile Schulter; runder Rumpf; kurze, breite Lende; muskulöse, kurze, breite, gespaltene und abschüssige Kruppe; dicker, buschiger, tief angesetzter Schweif; Gliedmaßen, welche in ihren oberen Teilen, besonders im Sprunggelenk von großer Kraft zeugen, aber mit schlechten Sehnen versehen sind; kurze, stark behaarte Fesseln; große, platte Huse; energisch und ausdauernd. Lon geringerer Statur in der Gegend von Morlaix erreicht dieses Pserd in der Umgebung von Saint-Pol de Léon eine stattliche Größe.

Der kleinere und leichtere Bretagner kommt in den weniger fruchtbaren Cotes-du-Nord zwischen Saint-Malo und Lannion vor. Seine speziellen Kennszeichen sind:

Schimmelfarbe, Braune gehören zu den Ausnahmen; Höhe von 1,48—1,58 m; vierectiger, ausdrucksvoller Ropf, der bisweilen die bekannte Hechtform zeigt; niedriger Widerrift; gerader aber etwas langer Rücken; runde, muskulöse, breite, etwas abschüssige und meist gespaltene Kruppe; starker, gut angesetzter Schweif; tieser und breiter Brustagien; muskulöse, ziemlich lange aber steile Schultern;

starke, trockene, gut gestellte Gliedmaßen und Gelenke; prächtige Sprunggelenke; etwas abgeschliffene Knie; feste Sehnen; kurze Fesseln und gesunde, obwohl ziemlich platte Hufe. Die Gänge sind kurz, aber lebhaft und energisch; die Konstitution und das Temperament lassen nichts zu wünschen übrig. Leider aber hat dieser Schlag eine entschiedene Disposition zur periodischen Augenentzündung.

Ein noch kleinerer Schlag, die sog. Conquetrasse, ist in der Umgebung von Saint-Renan, le Trébahu und Conquet zu Hause. Meist von brauner Haarsfarbe, nicht ohne Eleganz und sehr ausdauernd, wäre derselbe nicht übel, wenn er nur etwas mehr Kundament und ein besseres Untergestell hätte.

Das Pferd von Tréguier, Saint-Brieuc und Lamballe bildet ein Mittelding zwischen dem schweren Zugpserde und dem starken Karrossier. Dasselbe gilt vom Norfolk-Breton des Finistère.

Den abscheulichen, lymphatischen Franc-Comtois ober das Pferd der Franche-Comté können wir ruhig mit Stillschweigen übergehen und auch das Pferd des Poitou verdient nur insosern unfer Interesse, als dasselbe die Stuten zu der sehr einträglichen und bedeutenden Maultierzucht liefert. Im Poitou werden die Stuten nämlich nur dann von Pferdehengsten gedeckt, wenn es dem Gelhengst nicht gelungen ist sie zu befruchten. Im Durchschnitt sollen jährlich 50 000 Stuten zur Maultierzucht verwendet werden. Nach zuverlässigen Ungaben existirt die alte aus der Bendee stammende "Race poitevine mulassiere", von der ersahrene Maultierzüchter mit Enthusiasmus sagten: "Sie ist erschreckend häßlich und lymphatisch", nicht mehr. An ihre Stelle sind bretagnische, Percheron= und boulonnaisische Stuten getreten, welche allerdings jenem Ideale des Maultierzüchters nicht in gleich hohem Grade entsprechen, aber dennoch das nützliche Maultier weder aussterben noch begeneriren lassen werden.

Gine Rasse, die dagegen eine ausführliche Beschreibung fordert, ist der Ar-

Der Zucht= und Gebrauchswert bes Arbenners scheint schon vor 20 Jahr= hunderten bekannt und geschätzt gewesen zu sein, denn als Julius Casar anno 57 v. Chr. G. nach Gallien kam, fand er in dem jetzigen Belgien "einen harten, aus= dauernden Landschlag", zweiselsohne die Ursorn des Arbenners unserer Tage.

Unter Kaiser Nero wurden in den Ardennen vier Stuten zum persönlichen Gebrauch des Kaisers angekauft.

Im Jahre 732 importirte ein Abt des in den Ardennen gelegenen Klosters Saint Hubert eine Anzahl arabischer Hengste, welche nach der bei Tours erlittenen Niederlage des Emir Abderrahman in Frankreich zurückgeblieben waren. Diese erste Kreuzung mit orientalischem Blute wurde während der Kreuzzüge wiederholt und scheint die Wirkung gehabt zu haben, daß die Ardenner Pferde im Mittelakter, sowie im 16. und 17. Jahrhundert, ein besonderes Ansehen als Streitrosse genossen. Es ist z. B. eine bekannte Thatsache, daß Turenne, bessen Heer eine Zeit lang um Trier herum lagerte, seine Reiterei mit Ardennern remontirte.

Während der russischen Campagne des Jahres 1812 konnte Napoleon I. die unermüdlichen Ardennerpserde nicht genug loben. Wir wissen, daß die französische Armee in Außland während einer einzigen Nacht 30000 Pferde verlor; der Arsbenner aber begnügte sich wie das Kosakenpserd mit dem Stroh, welches das Dach der russischen Bauernhütten bildete, und tropte allen Strapazen.

Julius Cafar, Turenne und Napoleon I.! — Welche Pferberasse könnte in ihrer Geschichte stolzere Namen ausweisen?

Leider ist die Entwicklung der Ardennerrasse während der letten Jahre nicht sortgeschritten. Ja, es ist nicht einmal bei einem Stillstand geblieben, sondern lassen sich sehr bedenkliche Rückschritte konstatiren. Dreierlei Ursachen haben diesen bedauerlichen Zustand hervorgerusen und zwar 1) die schlechte Auszucht, 2) die ohne irgend welche Rücksicht auf die vitalen Interessen der Zucht betriebene Massen= aussuhr der besten Zuchttiere und 3) deren Ersetzung durch schwere, lymphatische Pferde der belgischen, flandrischen und französischen Sbene.

Der Verfall datirt schon aus der Zeit des ersten französischen Kaiserreiches. Der nach den verheerenden Kriegen jener Spoche eingetretene Mangel an brauchsbaren Zuchttieren nötigte die Züchter, ihre Zuflucht zu belgischen und flandrischen Hengsten schwerster Gattung zu nehmen. Dank dieser Kreuzung war der Ardenner bald nicht mehr zu erkennen. Die schweren, Inmphatischen Batertiere und die elende Aufzucht, welche eine Zunahme an Masse vollkommen aussichloß, führten vereint zu so unheilvollen Resultaten, daß man sich erschreckt nach einem Heilmittel umsah. Als solches wurde nun der damals in hohem Ansehen stehende leichte Percheron angesehen. Man versuchte es also mit diesem, aber der gehoffte Erfolg blieb aus und der Ardenner der guten alten Zeit kehrte nicht wieder.

Der Durchschnitts-Ardenner unserer Tage gleicht somit seinen illustren Borfahren nur fehr wenig. Lettere waren gut fundamentirte, energische und trockene Pferde in der Sohe von 1,42-1,52 m. Allerdings ließen auch sie manches zu munichen übrig; die Sprunggelenke 3. B. hatten beffer fein konnen; im gangen genommen überwogen jedoch ihre Borzüge die Mängel so bedeutend, daß sich ihre allgemeine Beliebtheit wohl erklären ließ. Unbers verhält es sich mit bem heutigen Arbenner. Bei diesem überwiegen die Mängel entschieden die noch vorhandenen Selbstverständlich rebe ich hier nur von bem Durchschnittstypus, benn Borzüge. daß man hier und da noch außerordentlich gelungene Exemplare unter den Arbennern vorfindet, ist eine Thatjache, die ich mit Berufung auf persönliche Bahr: nehmungen bestätigen fann. Ich habe nämlich in ben Siebenziger Jahren im öffentlichen Auftrage fehr bedeutende Ankäufe (im ganzen 32 Stud) von Bucht= pferden arbennischer Raffe beforgt, was mich genötigt hat, die meiften Buchter, jelbst die in den entlegensten Gebirgsgegenden wohnenden, zu bejuchen. Renntnis des ardennischen Pferdes ist somit auf langjährige, in dessen Heimat gesammelte Erfahrungen basirt, und ba es mir gelungen ift, unter bem zahlreichen unbrauchbaren Material Zuchttiere herauszusuchen, die allgemeine Anerkennung

gefunden — z. B. der braune Hengst Bijou (siehe Fig. 522), der bei der großen Pferdeausstellung in Malmö den für das beste Pferd der ganzen Ausstellung bestimmten Preis erhielt — glaube ich behaupten zu dürsen, daß der Ardenner noch immer zu retten wäre. Doch davon später. Vorläusig werden wir konstatiren müssen, daß der Ardenner geringerer Klasse — und leider ist diese die zahlreichste — sich in der Regel von seinen Vorsahren durch solgende Kennzeichen unterscheibet:

Größe: 1,50—1,58 m. Schwerer, ausdruckloser Kopf, wenig muskulöser Hals, versenkter Widerrift, langer weicher Rücken, kurze, abschüssige Kruppe, schlecht angesetzter Schweif, schwache Vorderbeine mit ebensolchen Gelenken und Sehnen, platte Hufe, muskelarme Hosen, kuhhessige Stellung der Hinterbeine, sehlerhafte Sprunggelenke, französisch gestellte Extremitäten, lymphatisches Temperament.

Weit besser präsentiren sich die allerdings viel selteneren, zu der besseren Klasse gehörenden Tiere.

Die Größe ist dieselbe, bagegen findet man bei ihnen folgende Vorzüge: einen viereckigen, ausdrucksvollen Kopf, einen breiten, kurzen und muskulösen Hals, einen runden, geräumigen Rumpf, eine den Anforderungen des Zugdienstes entsprechende Schulter, einen kräftigen Rücken, bestiedigende, wenn auch nicht tadellose Gliedsmaßen, runde, aber kräftige Gelenke, eine gute Konstitution und energisches Temperament. Weniger bestiedigend ist die stark abschüssige Kruppe, welcher auch bei dieser Klasse die nötige Länge und Breite sehlt. Das Gewicht beträgt im Durchsichnitt 600 Kilo. Die Gänge sind nach keiner Richtung hin hervorragend, aber auch nicht schlecht zu nennen.

Ich glaube indessen noch einmal betonen zu mussen, daß die Vertreter dieses Typus eine immer mehr zusammenschmelzende Minorität bilden. Kaum ein Zehntel der in den belgischen Zuchtdistrikten mit dem Namen Ardenner beehrten Tiere gehören zu derselben; die übrigen neun Zehntel sind mißlungene Produkte einer planlosen, an lymphatischen Elementen überreichen Mischlingszucht.

Die in den belgischen Ardennen übliche Aufzuchtsmethode könnte kaum schlechter sein. Den ganzen Winter über stehen die jungen Tiere in schmutzigen, engen und dunklen Ställen, wo ihnen nur dürstiges Rauhsutter, Spreu u. dgl. vorgelegt wird; im Sommer kommen sie auf die keineswegs überall zu lobende Gebirgsweide, und haben sie das Alter von 2 Jahren erreicht, so werden sie zu allen vorkommenden Arbeiten herangezogen, was in dem gebirgigen Terrain und auf den elenden Straßen die ohnehin nicht besonders widerstandsfähigen Gelenke und Sehnen natürlich ungemein angreist.

Es steht zu hoffen, daß mit der Herausgabe des "Stud-Book national des chevaux de la race belge, publié par la société des éleveurs belges et dressé par P. Troupin-Morren. Liège 1886" diesen verrotteten Juständen ein Ende gemacht werden wird. An der Zeit wäre es, denn soll der Ardenner des frästigen, energischen Gebirgsschlages nicht untergehen in der Lymphe des schwammigen Belgo-

Franzosen, so muß etwas zu seiner Rettung gethan werden. Das nun erschienene Stud-Book bietet hierzu einen sehr zweckmäßigen Ausgangspunkt.

Nach meinen Aufzeichnungen und Erfahrungen sind Arbenner der besseren Klasse in Belgien gewöhnlich zu haben bei den Herren Morgat in Gédine, Matthieu in Noville-les-Bastogne und Niquel in Fon.

In den französischen Ardennen findet man folgende Typen bei nachstehenden Büchtern:

- 1. Den alten Arbenner (selten): in Moulin de la Pile bei Revin, zwisschen Monthermé und Givet, sowie in der Gegend von Vireux-Wallerand, Hargnies, Handes und Fépin.
- 2. Den Doppelpony irländischen Typus', Produkt des ersteren, aber verbessert durch eine sorgfältigere Aufzucht: in Mazures, bei Herrn Lerouge in Tournes, Kanton Renvez und in der Gegend von Rocroi.
- 3. Die schwere Arbeitsstute, kurzbeinig, geschlossen, breit, muskulös, mit Beinen von Stahl und vorzüglichen Hufen: in Renvez, Marby, Maubert und Champlin.
- 4. Produkte der Areuzung zwischen Halbblutstuten und Percheronhengsten: bei Herrn Gridaine in Damouzy.
- 5. Schwere Hengste; bei den Herren Denys in la Bergerie, Gemeinde Montcornet, Goury-Demoizet in Elison und Lacaille in Maimby (Signy-l'Abbaye).
- 6. Pferde aller jener Gattungen, die in den Ardennen vorkommen: im Arrondissement Rethel bei Herren Potier-Créquy.

In der Gegend von Sédan und Vouziers existirt ein vorzüglicher Schlag, bessen Formen und übrigen Eigenschaften an die besten Exemplare der bretagnischen Bergrasse erinnern.

Sehr zu empfehlen ist auch das Pferd von Haban. Dasselbe ist allerdings kleiner als der Durchschnitts-Ardenner, übertrifft diesen aber in Härte, Energie und Ausdauer. Die Zahl der in den französischen Ardennen vorhandenen Pferde soll nicht mehr als 25000 Stück betragen.

Die Preisverhältnisse in den belgischen Arbennen haben in letterer Zeit, besonders aber seit dem deutschsfranzösischen Kriege eine bedeutende Steigerung ersahren. 3000 Francs für zährige Hengste, 1600 Francs für junge trächtige Stuten und 5—600 Francs für Saugsohlen sind jett die Durchschnittspreise für einigermaßen taugliches Material. Ausgezeichnete Exemplare werden aber weit höher bezahlt. Mir wurde z. B. bei der großen internationalen Pserdeausstellung in Paris 1878 ein sjähriger Ardennerhengst angeboten, für welchen sein Besitzer ohne mit den Augen zu zwintern 10000 Francs begehrte! Der kleine Hengst war allerdings ein seltenes Exemplar der alten, guten Rasse. Aber 10000 Francs wagte ich denn doch nicht für einen Hengst des leichten Arbeitsschlages anzulegen. Longschamps im Großherzogtum Luxemburg wurde mir als die Heimat des prächtigen kleinen Kerls genannt. Sollten dort seinesgleichen zu haben sein, so dürste der Liebhaber von Ardennerpserden keinessalls unterlassen, den Ort Longchamps in

seine Reiseroute aufzunehmen, denn in meiner Erinnerung lebt Bayard — so hieß ber Hengst — als der beste Ardenner, den ich je zu Gesichte bekommen.

Von großem Interesse und auch ermunternd für die Bestrebungen, welche die Hebung ber knapp bei ihrem ganglichen Berfall angelangten Raffe zum Ziele haben, ist es zu erfahren, daß, wie Eug. Ganot in seinem Werke "Les chevaux de trait français" mitteilt, die auf ben Märften in Namur und Givet aufgekauften ein= jährigen belgischen Fohlen kaum zu erkennen sind, wenn fie einige Beit bei ihren neuen Besitzern, ben Buchtern (Eleveurs) in ben benachbarten frangosischen Arrondiffements Rethel, Vouziers und Rocroi zugebracht haben. Ganot schreibt mit Bezug hierauf: "Diese schwerfälligen, dichbäuchigen und ordinären Tiere zeigen nach einigen Monaten, und obwohl die Aufzuchtsmethobe manches zu munichen übrig läßt, eine Energie, die sonst beim belgischen Pferde gar nicht vorkommt, und außerdem einen gewissen Abel, welchen letteres nie erlangt, wenn es nicht in sehr gartem Alter die Grenze überschreitet. Diese Metamorphose ist so vollständig, daß bas importirte Tier nicht mehr ben Gindruck macht, ein Sprößling seines Stammes zu sein. Daraus ergibt sich, daß die belgischen Züchter durch eine zweckentsprechende Berbesserung ihrer im allgemeinen unverantwortlich schlechten Aufzucht ohne besondere Mühe vorzügliche, leistungsfähige Pferbe aus ihren Ardennern machen fönnten.

Pferde dieses verbesserten Schlages sieht man bei den Züchtern der Marne und an anderen Orten. Überall verrichten dieselben sämtliche landwirtschaftlichen Arbeiten zu der vollkommenen Zusriedenheit ihrer Besitzer, ja sie leisten eigentlich die Dienste eines Mädchen für alles, denn in den meisten Fällen hält sich der dortige Bauer nur ein Pserd, welches zu allem herhalten muß, ebenso wie es Menschen gibt, die jede Arbeit gleich gut und mit demselben unverdrossenen Willen verrichten."

Was schließlich den Wert des Ardenners zu Kreuzungen mit anderen Rassen betrifft, so ist derselbe nach den im Landesgestüte der Livländischen Ritterschaft zu Torgel, in Schweden, Sachsen, Thüringen und Anhalt gemachten Erfahrungen sehr hoch zu schähen. In der von A. von Middendorff im Jahre 1872 herausgegesbenen "berichtenden Züchtungsstudie "Das Landesgestüt der Livländischen Ritterschaft zu Torgel" heißt es mit Bezug hierauf:

"Aus den Züchtungsversuchen in Torgel, Hellenorm und Korast ist die tressliche Vererbungsfähigkeit der Ardennerhengste über jegliche Erwartung hervorzgetreten. Der Ardennertypus überwindet den als uralt und unrein angesehenen Kleppertypus mit vieler Sicherheit, so sicher, daß er Mal auf Mal nachweist, wie auch auf dem Gebiete der Pferdezucht nichts schädlicher ist als der Aberglaube, den wir, ein jeder in seiner Art, zum Glaubensdogma erheben, statt uns weiter und immer weiter, freier und immer freier umzuschauen. Das Durchschnittsgewicht der im Mai 1872 aus dem Gestüte abgelassenen und versteigerten 4 jährigen Ardennerklepper betrug 970 Pfund russissen, zwischen 800 bis 1200 schwankend."

In Schweben sind seit 1873 auf meine Initiative sehr umfassende Kreuzungen mit Arbennern — Hengsten wie Stuten — vorgenommen worben. Zeit von 15 Jahren genügt, um sich ein einigermaßen zutreffendes Urteil über die Resultate einer in größerem Maßstabe betriebenen Kreuzungszucht zu bilben, so haben die schwedischen Züchter alle Ursache, auf dem mit der Ardennerkreuzung betretenen Weg zu beharren, benn bis jest hat jede neue Generation bem Buchtwerte des Ardenners ein günstigeres Zeugnis ausgestellt. Die größte Verbreitung hat die Arbennerfreuzung in der Provinz Bestergöthland gefunden. Die dort aufgestellten Arbennerhengste beden jeder im Durchschnitt 70-80 Stuten per Jahr. Graf Hamilton, welcher auf feinem in genannter Proving gelegenen Gute Blomberg ein kleines Arbennergestüt angelegt hat, teilte mir mit, daß von 1877—1886 1085 Stuten von seinen Bengsten gebeckt worden sind. Das Urteil bieses bewährten Buchters geht babin, daß Rumpf und Gliedmaßen bes im allgemeinen schlecht fundamentirten Landichlages durch die Ardennerfreuzung in hohem Grade verbeffert Als einen besonders erfreulichen und zu den besten hoffnungen berechtigenden Umstand bebt Graf Samilton bervor, daß die in Schweden geborenen und aufgezogenen reinen Arbenner bie importirten Originaltiere mit Bezug auf Größe, Korreftheit der Formen und Leiftungsfähigkeit weit übertreffen. berer Züchter, Baron R. von Effen auf Ljunghem, erklärt, "daß jede neue Generation der Ardennerkreuzung gefälligere Formen erhalten habe, ohne daß deshalb eine Einbuße an der schon in der ersten Generation erzielten Masse zu bemerken märe."

Aus diesen Aussprüchen schwedischer Züchter tritt uns somit die auch in Frankreich gemachte Erfahrung entgegen, daß durch eine verbesserte Auszucht korrisgirend auf die äußere Form des Ardenners eingewirst werden kann. Es dürste sich demnach empfehlen, in allen jenen Gegenden, wo man dem Ardenner wegen seiner geringeren Schwere und größeren Genügsamkeit zu Kreuzungszwecken den Borzug vor den englischen Arbeitsrassen gibt, den Bezug von Zuchttieren reiner Rasse nicht ausschließlich durch fortgesetzte Importe, sondern auch durch rationell geleitete Reinzuchten sicherzustellen. Meiner Überzeugung nach würden viele Borzwürse, die der Ardennerkreuzung besonders in Deutschland gemacht worden sind, dadurch gegenstandslos werden.

Zuverlässige Angaben über die in Deutschland mit den Ardennern gemachten Erfahrungen liegen leider nicht vor. Ich beschränke mich daher darauf zu erwähnen, daß der jüngst durch Graf Lehndorff ersetzte Oberlandstallmeister General Lüderitz den Ardenner bei seinen Ankäusen schwerer Zughengste entschieden bevorzugte. Die in Deutschland herrschende Zuchtströmung scheint demselben also günstig zu sein.

In den österreichischen Hengstendepots waren 1885 laut der "Konsignation der Staatshengste" 95 Ardenner und "Wallonen" aufgestellt. Die Benennung "Wallonen" ist eine spezisisch österreichische Erfindung. In Belgien und Frankreich wird man vergebens nach "Wallonen" sragen. Vermutlich will die österreichische

Gestütsverwaltung damit die Mischlinge der schweren franco-belgischen Arbeits= schläge bezeichnen.

Eine sehr interessante Erscheinung auf dem Gebiete der schweren Arbeitspferder rassen ist auch das norische oder Pinzgauer Pferd (siehe Fig. 698).

Seinen Namen hat das norische Pferd von der alten römischen Provinz Noricum erhalten, welche den größeren Teil der österreichischen Alpenländer umstäßte. Welche Bedeutung die Rasse in hippologischer Hinsicht beanspruchen kann, geht unter anderem daraus hervor, daß viele Hippologen das gesamte Pferdesgeschlecht unter zwei Rubriken bringen wollen, nämlich das leichte Pferd — equus parvus — dessen vornehmster Vertreter das orientalische Vollblut ist, und das in Europa gezogene schwere Pferd — equus robustus — welches durch das norische Pferd vertreten wird.

Die Existenz ber norischen Rasse war schon zur Zeit Karls bes Großen eine geschichtliche Thatsache. Man wird daher kaum sehlgreisen, wenn man die Beschauptung ausstellt, daß alle Gebirgsrassen bes mittleren Europas, also auch die Ardenner, Sprößlinge des großen norischen Stammes sind, welch' letzterer wiederum seine Herkunft auf das unter der römischen Herrschaft in den Alpenländern vorskommende wilde Gebirgspserd zurückleitet. Die Herandildung der Rasse soll hauptssächlich dem Erzbischof von Salzburg, Hieronymus Colloredo, zu verdanken sein, welcher zu Ries ein Pinzgauer-Gestüt gegründet hatte.

Am reinsten hat sich die Rasse im Salzburgischen (dem sog. Pinzgau), im obersteirischen Ennsthal und im oberösterreichischen Traunviertel erhalten. Je mehr man sich aber den Grenzen des norischen Zuchtgebietes nähert, desto öfter stößt man auf Individuen, welche augenscheinlich Produkte einer Areuzung mit fremden Rassen, z. B. englisches Halblut, belgische oder französische Karrenpferde, Roadsters u. s. w., sind.

Das norische Zuchtgebiet umfaßt: a) im Herzogtum Salzburg: die Besirke Zell, St. Johann, Tamsweg, Abtenau, Golling, St. Gilgen, Hallein und Thalgau; b) im Tirol: die Bezirke Kithüchel, Kusstein, Schwaz, Brunnecken und Lienz; c) in Kärnten: die Bezirke Spittal, Gurk, Friesach, St. Beit und Feldskirchen; d) in Steiermark: die Bezirke Gröbming, Liezen und Murau; e) in Oberösterreich: der Bezirk Jschl. Dies ist das reine norische Zuchtgebiet; außerhalb desselben kommt die Rasse in allen den hier nicht genannten Teilen Tirols, Salzburgs, Oberösterreichs, Steiermarks, Kärntens und Krains, sowie in Riederösterreich, dem Kreise Budweis und im südlichen Bayern (Traunstein 2c.) vor.

Der Pinzgauer ist also ein echtes Gebirgspferd; ja, er ist dies mehr als irgend eine andere europäische Rasse von gleicher Schwere, denn Jahrhunderte lang besteht seine Zucht schon in den Gegenden Österreichs, wo die Alpenriesen ihr schneeiges Haupt gen Himmel strecken. Ganz im Bereiche der Alpen liegend, erzugte das norische Gebiet durch seine reiche, nahrhaste Weide und seinen günstigen Graswuchs einen mächtigen, derben Pserdeschlag. Der dortige Feldbau, der heute

noch auf die schmalen Thäler angewiesen ist, produzirte aber kaum die nötigsten Lebensbedürsnisse für die Bewohner und so konnte den Pserden kein oder nur ungenügendes Krastsutter gereicht werden. Diese Verhältnisse, welche sich bis auf den heutigen Tag in dem vorerwähnten Zuchtgebiete erhalten haben, sind unzweiselshaft als die natürliche Ursache der weichen, trägen Natur des norischen Pserdes anzusehen.

Die charakteristischen Merkmale, welche den Typus des norischen Pferdes bilden, sind folgende:

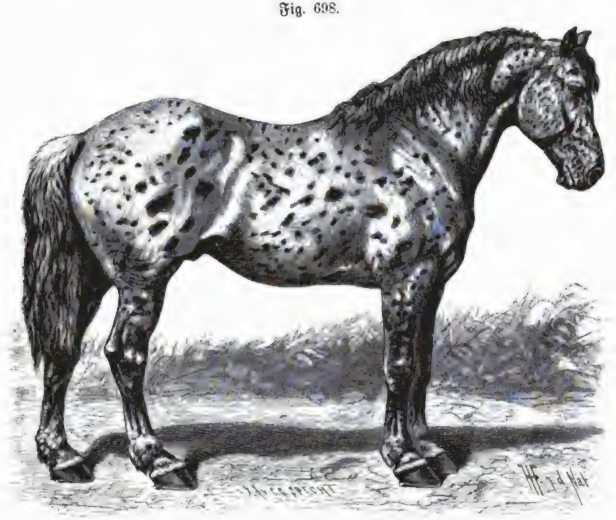
Tief angesetter schwerer Kopf mit kleinen Augen, dicker kurzer Haß, dichte, gekräuselte Mähne, flacher, kurzer Widerrist, langer, häusig gesenkter Kücken, mangelphaste Rippenwöldung, kurze hintere (falsche) Rippen, genügendes Gürtelmaß (180 cm und darüber), gerade, sleischige Schultern, sehr breite Brust, breite, gespaltene und etwas abschüssige Kruppe, tief angesetzer Schweif, großer Bauch, ausdruckslose, selten ganz korrekt gestellte Borderbeine, an denen häusig gedrosselte Knie und durchtretende Fesseln zu tadeln sind, meist etwas kuhhessig gestellte, auch gesäbelte Hinterbeine mit starken, jedoch nicht immer trockenen Sprunggelenken, Haarzotte an der Köthe, große, platte Huse, krüges, lymphatisches Temperament. Höhe: 1,60—1,72 m, Farbe: Schecken, Tiger, Notz und Mohrenschimmel, Füchse, Kastaniensbraune; weiße, graue, Honige, Forellenz und Fliegenschimmel, sowie Rappen kommen in der rein norischen Rasse nicht vor. Gesamteindruck: ein massiges, langes, nicht besonders kurzbeiniges Pferd, dessen schwerer Rumpf in keinem günstigen Berhältnisse zu dem Untergestell steht.

Die im Rumpse kürzesten Noriker findet man in Steiermark, die hochbeinigsten in Kärnten. Das größte Körpermaß erreichen die Pferde im Pinzgau, wo in den Gerichtsbezirken Saalselden und Zell am See das schwerste Zuchtmaterial vorkommt, während die im Bezirke Abtenau gezogenen kleiner, aber dabei oft von vorzüglicher Güte sind.

Das Prinzip ber Arbeitsteilung ist in dem ganzen norischen Zuchtgebiete zur Geltung gelangt. Im Salzburgischen z. B. befassen sich die Züchter nicht mit der Aufzucht ihrer Fohlen, sondern verkausen dieselben als Jährlinge an die herumziehenden Sändler oder auf den großen Fohlenmärkten in Bischofshosen (19. dis 21. Juni) und Saalselben (23.—27. September), von wo die jungen Tiere in großen Roppeln nach der Gegend von Wels und Linz in Oberösterreich getrieben, um teils unterwegs, teils in genannten Städten an solche Landwirte verkaust zu werden, die sich mit der Auszucht besassen und die Fohlen als 2—3 jährige Pserde wieder weiter verkausen. Diese Industrie hat ihren Hauptsitz im nordöstlichen Teile von Steiermark und in der Umgebung von Wels in Oberösterreich. Auf dem sog. Murboden, d. h. in der Gegend von Judenburg, abwärts dis Leoben, werden ausschließlich nur norische Hengste ausgezogen, welche von den großen Pserdemärkten in St. Beit in Kärnten, Stainz und aus dem Ennsthale hierher gebracht werden. Fast jeder Besiger zieht mindestens 2 Hengste aus; es kommt aber auch vor, daß

in einem Gehöfte gleichzeitig 6—8 Hengste aufgezogen werden. Ahnliche Bershältnisse, wenn auch in viel geringerem Maßstabe, finden sich im Mürzthale vor-

Die Aufzucht war bisher äußerst primitiv. So lange die Witterungsverhält= nisse es gestatteten, verblieben die jungen Tiere auf der Alpenweide. Bei Eintritt der rauhen Jahreszeit aber wurden sie in dunklen, schmuzigen und dunstigen Stallungen aufgestellt, wo sie den ganzen Winter über ohne oder doch ohne genüsgende Bewegung ein elendes Dasein führten. Das Futter bestand aus Haferspreu



Stroh und Heu und in gewissen Gegenden, wie z. B. Steiermark, auch aus etwas Mais. Mit dem Alter von 2 Jahren begann die Arbeit und nun bekamen die jungen Tiere ebenso wie die älteren Pferde die Weide nicht mehr zu sehen.

Seitdem das österreichische Ackerbauministerium in richtiger Würdigung der großen wirtschaftlichen Bedeutung des norischen Pserdes, die Pserdezucht in dem norischen Gebiete zum Gegenstand besonderer Pslege gemacht hat und verschiedene Bereine, namentlich der Berein zur Hebung der Pserdezucht in Steiermark, im gleichen Sinne thätig sind, dürfte jedoch bald eine entschiedene Wendung zum Besseren in den hier geschilderten Verhältnissen zu gewärtigen sein.

Das Zuchtziel ist gegenwärtig, die norische Rasse innerhalb ihres natürlichen Gebietes rein zu erhalten und deren Verbesserung aus sich selbst heraus ohne Beismischung fremden Blutes anzustreben. Um dies zu erleichtern, hat der vorerwähnte Verein zur Hebung der Pferbezucht in Steiermark im Jahre 1876 mit der Konsstription der Zuchtstuten vom dritten Jahre auswärts begonnen. Als "norisch" wurde jede Stute klassissist, welche den Typus des norischen Pferdes an sich trug und mindestens 160 cm Höhe und 180 cm Kürtelmaß hatte. Außerdem besteht eine sehr rationelle Körordnung, deren wohlthätige Wirkung noch durch Prämitrung geeigneter Hengste, Zuchtstuten und Fohlen, sowie durch Subventionirung von Hengstschlen und Errichtung von Fohlenhösen erhöht wird.

Die Preisverhältnisse gestalten sich ziemlich verschiedenartig in den einzelnen Teilen bes norischen Zuchtgebietes. Im Pinzgan sind gute Zuchtstuten um gar keinen Preis feil, was sich um so eber begreifen läßt, als die Absatschlen (Tutter) durchschnittlich mit 300 Gulden, ja — unbegreiflicherweise — jogar mit 500 bis 600 Gulben per Stud bezahlt werben. Die bewährte Buchtstute repräsentirt daber bort ein Kapital, deffen Zinsen kein noch so hoher Berkaufspreis erseten konnte. In Steiermark und Oberöfterreich bagegen find die Stuten ziemlich billig, indem bieje Landesteile keine Fohlen ausführen. In Oberöfterreich 3. B. koften gute Stuten 600-800 Gulden per Stud und in den steirischen Mur-, Enne- und Reinachthälern find folche für 500-600 Gulden zu haben; allerdings erreichen die Pferde in genannten Gegenden nicht die Größe ihrer im Salzburgischen, sowie im Pinggan geborenen Stammgenoffen. Die besten Hengste norischer Rasse findet man in ber Gegend von Salzburg, jedoch find dieselben bort auch teurer als in irgend einem anderen Teile des norischen Zuchtgebietes. Ausgezeichnete Exemplare kosten im Salzburgischen 1500-1600 Gulden; weniger als 1200 Gulden find mir das selbst nie abverlangt worden. In Steiermark dagegen schwanken die Preise zwischen 800-1400 Gulben für Sengste und 500-700 Gulben für Stuten befter Qualität. Ausnahmsweise werden jedoch auch höhere Preise genannt. Im Jahre 1885 wurden 3. B. auf der Wiener Pferdeausstellung 5000 Bulden für einen in Steier= mark aufgezogenen Pinzgauer geboten! Um billigsten sind die Hengste in der Ilm= gebung von Wels. Dort kann man ichon mit 1000 Gulben in der Sand unter ben Besten wählen. Ginen ber nüglichsten Pingganer, die ich nach Schweden gebracht, kaufte ich sogar für nur 780 Gulben von einem Fuhrmann in der Stadt Wels.

Daß diese Preisverhältnisse, verglichen mit den in den Ardennen, in Frankreich und England herrschenden, das norische Pserd zu einem Zuchtmaterial stempeln, welches, was Villigkeit betrifft, allen anderen schweren Rassen den Rang
abläuft, braucht kaum hervorgehoben zu werden. Ich wenigstens kenne kein Land,
wo wie in dem norischen Zuchtgebiete Pserde schwerster Gattung zu einem Durchschmittspreise von 1650 Mark für Hengste und 850 Mark für Stuten zu haben
wären.

Es wird dies unzweiselhaft bei ber allerorts zunehmenden Rachfrage nach



Exterieur des Bitjugpferdes an die alte holländische oder friesische Landrasse erinnern (siehe Kia. 699).

Das Bitjugpferd erreicht eine Höhe von 1,60—1,70 m. Der Kopf ist schwer und leicht geramst; den nicht zu kurzen Hals schmückt eine Mähne von selkener Länge; das Mittelstück ist häusig etwas lang, jedoch pslegen Rücken und Nierenspartie troßdem frästig zu sein, wie auch die Rippen selken Unlaß zu Tadel geben. Die Kruppe ist meist etwas abschüssig und gespalten. Der Schweisansat kann nicht schön genannt werden. Die krästigen, gut gestellten Gliedmaßen zeigen vortressliche Sehnen und eine vertrauenerweckende Muskulatur, die Huse aber werden durch ihre platte Form verunstaltet. Das Temperament des Bitjugpserdes ist das denkbar günstigste für ein Arbeitspserd. Fromm, energisch und gelehrig, leistet dieses Tier seinen Besitzern unschätzbare Dienste.

Trot allen diesen Vorzügen war die Rasse nahe daran, den veränderten Zeitverhältnissen zum Opfer zu fallen. Besonders drohte der Umstand, daß nach und nach die meisten Weiden unter den Pflug gelegt wurden, der Zucht vollkommen den Garaus zu machen. Zum Glück fand sich die russische Gestütsverwaltung in zwölfter Stunde veranlaßt, Maßregeln zur Nettung der wertvollen Rasse zu erzgreisen. So wurde im Jahre 1884 die Ausstellung eines kleinen Stammes echter Bitzugpferde im Staatsgediete Khränovos versügt. Und da nun auch die Züchter im Bitzugdistrikte in letzter Zeit der Aufzucht und Pslege ihrer Pferde größere Sorgsalt zugewendet haben, steht zu hossen, daß Rußlands einziger schwerer Pferdezrasse noch bessere Tage beschieden sein werden. Ob dieselbe dann berusen sein könnte, auch außerhald Rußlands Grenzen innerhald der Zucht des schweren Arbeitsepferdes Verwendung zu sinden, ist eine Frage, deren Beantwortung wir der Zukunst überlassen müssen.

Das lette entschieden schwere Pferd auf unserer Liste ist das in Jütland gezogene.

Was zunächst den Ursprung der auch in Deutschland geschätzen und vielsach benützen jütländischen Rasse betrifft, ist es bekannt, daß die tief gelegenen, fruchts baren Nordseegestade schon seit undenklichen Zeiten die Heimat eines schweren Pserdeschlags gewesen. Man weiß auch, daß derselbe die Ausmerksamkeit der Römer bei deren erstem Auftreten in genannten Gegenden erregte und von densselben zur Remontirung ihrer Reiterei benützt wurde. Noch größere Verbreitung sand dieser Schlag während der Bölkerwanderung; zum höchsten Ansehen aber gelangte er in der Ritterzeit, als vom Pserde in erster Reihe gesordert wurde, daß sich dasselbe dazu eignen solle, im Turniere und Gesechte von einem schweren Panzerreiter getummelt zu werden. Mit dem Verschwinden der eisernen Rüstungen trat naturgemäß auch eine Abnahme in der Vedeutung des massigen Streitrosses ein, jedoch sand dasselbe noch immer Verwendung in den Reihen der schweren Reiterei; mehr noch aber hat seine Anwendbarkeit zu anstrengender Zugarbeit, welche in demselben Maße, als die Kultur zunahm, größere Anerkennung fand,



aus. Das solide, ausdauernde und harte, allerdings weder besonders gängige, noch sonst bestechende Pferd der jütländischen Halbinsel schoß in die Höhe, wurde schmäler, verlor an Masse und büßte seine frühere Genügsamkeit ein. Diese Bersluste konnten durch das Gute, was die mit Batertieren des königlichen Gestütes und sog. Porkshirehengsten betriebene Beredlungskreuzung mit sich brachte, wie z. B. edlere Form, reinere Farbe, stattlichere Größe und bessere Gänge, nicht aufgewogen werden. Die Reaktion ließ daher nicht auf sich warten; man sah ein, daß man mehr verloren als gewonnen und griff nun zu allen möglichen Rassen schwerster Gattung, um mit deren Hilfe dem jütländischen Pferde wiederzugeben, was die Beredlungskreuzung demselben geraubt hatte.

Wollen wir gerecht sein, dürsen wir jedoch nicht übersehen, daß einige der importirten edleren Batertiere einen außerordentlich günstigen Sinsluß auf die Entwicklung der jütländischen Rasse ausgeübt haben. Unter diesen verdient in erster Reihe genannt zu werden der im Jahre 1846 importirte Porkshirehengst Bay Beckingham (soll wohl Buckingham heißen), der nicht weniger als 500 durchzgehends wertvolle Nachkommen erzeugt hat. Sin Urenkel dieses Bay Beckingham, Rr. 215 Grantorp (siehe Fig. 700), zählt sogar zu den besten Vatertieren, welche die jütländische Zucht in neuerer Zeit hervorgebracht. Vom wohlthätigsten Einsluß waren auch der Clevelandhengst Blackwood, der Augustendurger Hamlet, der aus der Paarung eines Yorkshirehengstes mit einer normännischen Stute hervorgegangene Hengst Coloss 2, die Yorkshirehengste Sir Richard, Ellis, Greylock u. m. a. Hengste fremder Abkunst.

Unter den Hengsten der englischen Cart= oder Shirerasse, welche die Haldsblüter ablösten, befand sich ein im Jahre 1862 vom Pserdehändler Louis Oppense heim eingesührter Hengst Namens Oppenheim, der sich eines geradezu sensationellen Erfolges rühmen konnte. Obwohl dieser Hengst kurz nach seiner Ankunft in Dänemark an akuter Hufrehe erkrankte und infolgedessen schon 1869 vertilgt werden nußte, hat derselbe doch durch seine Nachkommen eine so dominirende Stellung in der Jucht der jütländischen Pserde erhalten, daß nicht nur 20—50000 "Oppenheimer" gegenwärtig in Dänemark vorhanden sein dürsten, sondern auch Oppenheim-Blut in den Adern der meisten jütländischen Pserde guter Klasse nachgewiesen werden kann.

Aus diesen Thatsachen geht hervor, daß die Beredlungsfreuzung mehr gesschadet als genütt — was zum Teil wohl auch seinen Grund darin gehabt haben mag, daß die alte sütländische Rasse nicht das zu einer solchen Kreuzung erfordersliche Fundament besaß und die benützten fremden Batertiere nicht mit der nötigen Sachkenntnis gewählt wurden — sowie daß die auf Erzielung größerer Masse gerichtete Kreuzung von entschiedenem Nutzen gewesen ist. Aller Wahrscheinlichkeit nach wäre das Urteil über die Kreuzungen heute ein anderes, wenn man, anstatt mit dem Blute anzusangen und mit der Masse abzuschließen, eine entgegengesetzte Neihensolge beobachtet hätte. Ich glaube um so mehr zu diesem Ausspruche berechtigt zu sein, als der Hengst Claus Nr. 166, welcher einer der besten Vertreter

bes alten unverebelten Schlages gewesen sein soll, nach seiner im "Stammbuch ber jütländischen Rasse" enthaltenen Photographie zu urteilen, keineswegs einem für die Beredlungskreuzung reifen Typus angehört zu haben scheint.

Wie es sich hiermit aber auch verhalten haben möge, gegenwärtig ist das Zuchtziel im ganzen jütländischen Zuchtgebiete, durch sorgfältig geleitete Reinzucht ein typisches, schweres Arbeitspferd mit folgenden, bei den besten Exemplaren der Rasse bereits vorhandenen, Eigenschaften zu produziren:

Größe: 1,78 m Bandmaß (= ca. 1,79 m Stangenmaß); Gewicht: 700—750 Kilo; weder zu schwerer noch zu kleiner Kopf mit breiter Stirn und gut angesetzen Ohren; kurzer, dicker Hals; Gurtenmaß: 1,75—2,00 m; ziemlich schräge, muskulöse, aber nicht beladene Schulter; gut gewölbte Rippen; kurzer Rücken; breite, muskulöse Lende; breite, runde Kruppe; breites, muskulöses, nicht zu abschüssiges Kreuz; gut angesetzer Schweif; kräftige, normal gestellte Gliedmaßen; Behang an den Köthen; große, runde, starke Huse; raumgreisende Bewegungen; Ausdauer; frommes Temperament.

Das Durchschnittspferd des jütländischen Stammes läßt allerdings noch viele der hier aufgezählten Eigenschaften vermissen. So stößt man bei demselben häusig auf garstige, geramste Köpfe, steile, turze Schultern, dünne, schwache Hinterschenkel, unreine Sprunggelenke, sehlerhast — meist französisch — gestellte Vorderfüße, lange Röhren von nicht genügender Breite, schlechte Rippenwölbung, zu kurze falsche Nippen, zu langer Rücken, schmales Kreuz, schmales Hinteriel, schlechte Winkelung, wenig "Nachschub" und Mangel an Ausdauer.

Der bewährte Kenner des schweren Arbeitspferdes, Heinrich von Nathusius: Althalbensleben, schreibt mit Bezug auf die Pferdezucht in Jütland:

"Die schwere Zucht hat sich ganz erheblich gehoben und die Vermutung, die ich 1871 aussprach, daß man in einem Lande, wo so gute Wallachen herkamen, auch brauchbare Hengste sinden müßte, ist jest nicht mehr Vermutung. Es hat sich ein lebhaster Hengsthandel nach Amerika angesponnen und die Preise so hoch getrieben, daß unter 2000 Thaler gute Hengste nicht seil sein sollen.

Was von Dänen, wohl Jüten, für Bitterseld-Delitssch eingeführt ist, waren gut geformte Tiere, aber immerhin keine eigentlich schweren Pferde; ich würde sie nicht auf 1000 Pfund schäten. Aber es bleibt ein weiches Niederungspferd. Bei gleicher Schwere wird es in der Provinz Sachsen als Ackerpferd reichlich so hoch bezahlt als der Ardenner, doch scheinen letzteren mehr die Fabrikwirtschaften, den Dänen die selbständigen bäuerlichen Wirte zu bevorzugen. Die Krankheiten der Eingewöhnung (Druse) pflegen die Dänen schlimmer zu treffen; einmal dieselbe überwunden, ist er mindestens so lange dienstsähig als die Belgier. Farbe meist braun, auch Füchse, Schwarze und Schimmel, in dieser Neihensolge an Zahl abenehmend. Die früher häusigen großen Abzeichen sind verschwunden. Dies und etwas mehr Festigkeit der Gewebe ist wohl das gebliebene Verdienst einer Anzahl

verwendeter sog. Cleveländer Hengste, die einmal die dänische Zucht bedrohten, aber zeitig genug aufgegeben wurden."

Daß dem dänischen Züchter noch sehr vieles zu verbessern und auszugleichen bleibt, dürste sich somit kaum bestreiten lassen. Die ersreuliche Thatsache, daß man im jütländischen Zuchtgebiete zur Erkenntnis der früher begangenen Fehler gelangt ist und der Landespserdezucht ein bestimmtes, nicht dem Reiche der Ideale entzlehntes, sondern den entscheidenden Faktoren angepaßtes Ziel gesteckt hat, berechtigt indessen zu der Hossischenden Pierde einen hervorragenden Plat in der Reihe der schweren Arbeitsschläge zu erobern. Das kürzlich erschienene "Stambog over Heste af Jydsk Race", Hingste, af J. Jensen (Stammbuch der Pferde jütländischer Rasse, von J. Jensen), welches außer einer überaus interessanten Geschichte und Beschreibung dieser Rasse die Pedigrees von 400 Originalhengsten und 75 im jütländischen Zuchtgebiete benützen Latertieren fremder Abstammung, sowie 8 sehr gelungene Abbildungen berühmter Hatertieren fremder Abstammung, sowie 8 sehr gelungene Abbildungen berühmter Hatertieren fremder Abstammung, sowie 8 sehr gelungene Dabildungen berühmter Katertieren fremder von dem Ernste, mit welchem die dänischen Hippologen an ihre Reorganisationsarbeit gegangen sind.

Die schwersten und besten Jüren sind in der Gegend von Thy, Salling und Randers zu Hause. In letzterer Stadt werden auch große Pferdemärkte abgehalten, die den ausländischen Käusern eine vorzügliche Gelegenheit zum Ankauf von viersjährigen Gebrauchspferden und Fohlen bieten. Am 5. und 6. Januar des Jahres 1887 waren die Durchschnittspreise auf dem Pferdemarkte zu Randers für Handelspferde erster Klasse 780 bis 800 Kronen und für sog. Tramwaypferde 400 bis 550 Kronen per Stück.

Das Gestütswesen ist in Dänemark vom Staate ausgegeben. Die staatliche Intervention in Pferdezuchtangelegenheiten beschränkt sich auf Prämitrung empsehlense werter Zuchttiere, und da auch keine Körordnung besteht, kann es niemanden verwehrt werden, sehlerhaste Hengste zur Zucht zu benützen. Man glaubt eben in Dänemark, in der Einsicht und dem eigenen Interesse der Stutenbesitzer sicherere Garantien für die Zucht zu haben, als durch polizeiliche Maßregeln erreicht werden könnten.

Den Übergang von den schweren Arbeitsschlägen zu den Klepperrassen bildet das norwegische Ditland= oder Dölepferd (siehe Fig. 701).

Es ist keinem Zweisel unterworsen, daß der ursprüngliche Pferdestamm in Norwegen aus den kleinen, teils semmelsarbigen, teils mausgrauen Pserdhen der sog. Fjordrasse bestand, die noch heutzutage in den engen westländischen Thälern von Lindesnaes bis zum Romsdalssjord angetrossen wird. Im Lause der Zeit kamen Cremplare dieses Schlages in die fruchtbareren Gegenden des Landes, wie das Gudbrandsdal und die Mjösdistrikte, wo sie günstigere Bedingungen für ihre weitere Entwicklung fanden und allmählich eine stattlichere, schwerere Form anznahmen.

Unrein fann bas Dolepferd tropbem nicht genannt werben, benn es läßt fich



langten Hengste frember Abkunft inbessen keineswegs erschöpft. Ganz besondere Erwähnung verdienen noch: der im Jahre 1834 von einer Aktiengesellschaft importirte englische Vollbluthengst Odin (vermutlich 1830 geboren von Partisan aus der Rachel von Whaledone), welcher von 1834—1838 über hundert Stuten deckte und durch seinen Urenkel Vejkle Baldur Stammvater hochderühmter norwegischer Pserdegeschlechter geworden ist, der 1836 importirte englische Vollbluthengst Lochinvar von Swap aus der Lady of the Lake, der schwedische Gestütschengst Fernando (1856), der dänische Hengst Baeveren (1859), die aus Schweden bezogenen Halborientalen Selim und Mazarin, der Norfolker Rex und ein Ardenner. Außers dem dürsten hier und da auch Stuten veredelter Rasse in Norwegen zur Zucht verwendet worden sein.

Daß diese Kreuzungen nicht spurlos an dem Landschlag vorübergegangen sein können, ist offenbar. Es liegt daher nichts Überraschendes darin, daß, wie der Direktor einer landwirtschaftlichen Schule, Joh. L. Hirsch, im norwegischen Traberskalender pro 1884—1885 mitteilt, "das eble Blut sich noch heutigen Tages in dem Exterieur vieler Pferde der Bezirke Toten, Gausdal und Stange zu erkennen gibt."

Trot alledem wird man dem Jemlands: oder Gudbrandsdalpferde kaum die Bezeichnung "reine Rasse" absprechen können, denn die Kreuzungen, welchen dasselbe ausgesetzt gewesen ist, waren nie so umfassend oder andauernd, daß sie die Einwirkung der natürlichen, d. h. lokalen Verhältnisse, auf den Rassetypus überwinden und die Grundlage neuer, fester Formen bilden konnten.

Das gelungene Gubbrandsbalpferd besitt viele vorzügliche Eigenschaften. Es
ist baher sehr erklärlich, daß die Norweger dasselbe ungemein hochschäpen. Man
begreift auch, daß die schwedischen Züchter, besonders die in den nördlichen Provinzen ansäßigen, jeden Fortschritt in der Zucht des Gudbrandsdalpferdes mit
Freuden begrüßen, denn diese Rasse hat ihnen Jahrhunderte hindurch treffliche Arbeits- und Zugpferde kleineren Schlages geliesert, die disher in den Waldregionen des Nordens durch keine andere Rasse haben verdrängt werden können.
Mit der steigenden Kultur haben sich jedoch mehrere typische Fehler und Mängel
des norwegischen Pferdes immer sühlbarer gemacht und sehen sich die Züchter desselben daher vor die Ausgabe gestellt, ihre Produktion den modernen Bedürsnissen
anzupassen. Inwiesern dies durch Reinzucht oder durch Kreuzung mit dem von
verschiedenen Seiten hierzu vorgeschlagenen Norsolk-Roadster bewerkstelligt werden
soll, ist eine Frage, die gegenwärtig in den hippologischen Kreisen Norwegens eistig
diskutirt wird.

Bevor wir dieser Streitfrage näher treten, wollen wir jedoch das heutige Gudbrandsdalpferd zum Gegenstand einer kritischen Musterung machen.

Der im allgemeinen wohlgesormte und ausdrucksvolle Kopf hat dick, fleischige Ganaschen; der Racken ist derb und breit und der Hals furz und schwer, lauter Eigenschaften, welche die Beizäumung zum mindesten nicht erleichtern. Hierzu kommt noch, daß die kurze und steile, wenn auch muskulöse Schulter die Entwicklung

gestreckter raumgreifenber Gange erschwert. Daß bas Pferb tropbem im Stanbe ift, überraschend schnell zu traben, hat es seiner angeborenen Energie zu banken; nur wird biefe Schnelligkeit auf Rosten ber Ausbauer erreicht. Der Wiberrift ift niedrig. Bockbeinigkeit und frangofische Stellung ber Vorderfüße kommen ziemlich häufig vor. Der Ruden, sowie bie Rippenwölbung und die Bruft geben selten Unlaß zu Tabel, jedoch find flache, hängende Rippen nicht vollkommen ausgeschloffen. Die meist etwas abschüssige Kruppe hat bagegen weber genügende Länge noch Breite, die hinterschentel zeigen einen bebenklichen Mangel an Musteln, bas Sprunggelent ift nicht immer von trockener Beschaffenheit, die Winkelung in der hinterhand läßt manches zu munichen übrig und tubbeffige Stellung ber hintergliebmaßen ift ein häufig vorkommender Fehler. Die Hufe sind stets wohlgeformt und gesund. Die durchschnittliche Sohe beträgt 1,50-1,60 m, bas burchschnittliche lebende Gewicht Die gewöhnlichsten Farben sind Falb mit schwarzem Mähnen= und Schweifhaar und Nalstrich am Ruden, Braun und Dunkelbraun. Das Temperament zeichnet fich durch Lebhaftigkeit gepaart mit großer Frommheit aus, weshalb auch bas ausdauernde, genügsame und harte Dolepferd bem norwegischen Ibeale eines Arbeits: und Stragenpferbes fehr nabe fommt.

Tropbem mussen wir auf Grund obiger Schilberung vom allgemeinen hippologischen Standpunkte aus an ihm tadeln: Die geringe Größe, die unvorteilhafte Schulterform, den Mangel an Tiefe und Breite, die sehlerhafte Stellung der Extremitäten und das im Verhältnis zum übrigen Körper zu schmächtige Hinterteil.

Das Borhandensein dieser Fehler wird auch in Norwegen von keinem einssichtigen Hippologen bestritten; jedoch ist so mancher der Ansicht, dieselben hätten nicht viel zu bedeuten, weil sie durch eine fehlerhafte Auszucht hervorgerusen worden seien. Man solle nur für bessere Stallungen, eine rationellere Stallpslege, kräftigeres Futter und fleißigere Bewegung sorgen, so würden die angedeuteten Mängel schon mit der Zeit von selbst verschwinden. Ich fürchte, daß die Anhänger dieser Ansicht sich einer gesährlichen Illusion hingeben. Was die Auszucht verbrochen, kann dieselbe nun, da die schädlichen Folgen der begangenen Sünden die Form typischer Rassensehler angenommen, schwerlich allein wieder gut machen. Durchzgreisende Reformen in der landesüblichen Auszuchtsmethode bilden daher nur ein Glied in der Kette von Maßregeln, welche ergriffen werden müssen, falls das norwegische Arbeitspferd in den Stand gesett werden soll, auch in Jukunst den Ansorderungen des Marktes zu entsprechen.

Damit sind wir wieder bei der Frage "Reinzucht oder Kreuzung?" angelangt. Meine bestimmte Ansicht ist, daß die innerhalb jeder Produktion, also auch in der Pserdezucht, vom Zeitgeiste gesorderten schnellen Resultate, im vorliegenden Falle nur dann denkbar sind, wenn man die Kreuzung überall, wo der ideale Typus noch nicht erreicht werden konnte, vorbereiten läßt, was die Reinzucht vollenden soll. Die Reinzucht allein arbeitet zu langsam. Auch wenn die mit Recht angestrebten Reformen in der altgewohnten Auszuchtsmethode innerhalb eines kürzeren Zeit=

abschnittes als den eines Menschenalters in dem ganzen Zuchtdistrifte des Tölespierdes durchgeführt werden könnten — was ich sehr bezweisle — bleibt doch immer das Faktum stehen, daß eine erschreckende Reihe von Jahrzehnten dazu ersforderlich sind, um eine Landespserdezucht durch Ausmerzung der nicht dem Ideale entsprechenden Individuen, oder mit anderen Worten durch eine folgerichtige, programmmäßige Zucht von typischen Rasseshlern zu befreien. In einem Lande aber, wie Norwegen, wo die Pferdezucht nicht unter der zielbewußten Leitung einer mit der nötigen Autorität ausgerüsteten, von dem Vertrauen der Züchter getragenen Behörde steht, wo ein Verbot gegen die Verwendung sehlerhafter oder nicht mit dem festgestellten Typus übereinstimmenden Zuchttieren nie und nimmer Ausssicht haben würde, zur Annahme zu gelangen, und wo die Prämitrung wegen der Unzulänglichkeit der disponiblen Geldmittel nur einen sehr geringen Einstuß auf die Zuchtrichtung ausüben kann, mußte das Ziel auf vorgenannte Art in nebelhaste Ferne gerückt werden.

Ich bestreite somit nicht die Möglichkeit, mittelst einer exklusiven auf eine vernünftige Aufzucht basirten Reinzucht gute Resultate zu erreichen. Nur fürchte ich, daß diese Methode eine Illustration zu dem alten Sprichworte: "Während das Gras wächst, stirbt die Kuh" liesern würde.

Die Kreuzung, welche ich also ben norwegischen Züchtern empsehlen zu müssen glaube, würde jedoch große Vorsicht und Sachkenntnis erheischen, denn es soll ja hier nicht eine neue Rasse geschassen oder einer schon existirenden neue, fremde Eigenschaften verliehen, sondern nur gewisse Fehler schneller, als dies mittelst der Neinzucht zu erreichen wäre, behoben werden. Damit sind auch die Grenzen bezeichnet, jenseits welcher die Reinzucht wieder in ihre Rechte einzutreten hätte.

Die Frage, welche Rasse sich zu dieser Kreuzung am besten eignen würde, habe ich zu wiederholtenmalen öffentlich beantwortet. Ich kenne keine, die mehr als der Norfolk-Roadster alle Eigenschaften eines idealisirten norwegischen Pferdes in sich vereinigt. Breit und tief, ohne eine bedeutende Größe und Schwere zu erreichen, energisch, fromm, gängig, nicht zu leicht, nicht zu edel, aber dennoch von ansprechender Form und außerdem im Besitz einer erprobten Vererbungskraft, stellt der Norfolk-Noadster so recht das Pserdeideal des norwegischen Bauern dar.

Ich wiederhole daher meine schon vor 12 Jahren an die dortigen Züchter gerichteten Worte: "Jeder Versuch in anderer Richtung ist vergeblich; jeder Ausschub bereitet dem Nationalvermögen weitere Verluste."

Die Leistungen des Staates auf dem Gebiete der Pserdezucht sind in Norwegen äußerst gering. Dieselben beschränken sich auf die Haltung von etwa 10 "Stammhengsten", auf die Pachtung einer Pserdealpe im Gudbrandsdalen, wo prämiirte oder approbirte Stuten freie Weide genießen, und auf die Verteilung von ca. 7000 Kronen als Prämien bei den jährlichen Pserdeausstellungen in Christiania, Stav, Nordenfjelds, Westlandet und in Hamar. Das ist alles! — Man mag sich unter solchen Verhältnissen wohl darüber wundern, daß die Landespferdes

zucht anstatt gänzlich zu zersallen, noch immer eine nicht zu unterschätzende Lebensfraft an ben Tag legt.

Unter den Faktoren, welche in Norwegen fördernd und belebend auf die Bucht eines fraftigen, energischen, im besten Sinne bes Wortes gefunden Pferbes einwirken, verdient jedenfalls auch der seit 1875 in rationelle Bahnen geleitete Trabsport genannt zu werden. Die schon zu Beginn unseres Jahrhunderts in verschiedenen Teilen bes Landes als Bolksbelustigungen betriebenen Trabrennen vermochten, hauptfächlich wegen der bedeutungslosen Diftang von 300-600 m, feinerlei Ginfluß auf die Bucht auszuüben. Gegenwärtig aber besteht in Christiania eine wohl organisirte Gesellichaft für Trabrennen, unter beren Agide ber Sport eine rationelle Grundlage erhalten hat. Die von dieser Gesellichaft angenommenen Distanzen sind: 400-800 m für 4= und 5jährige Pferbe, 1609 m für 6jährige und ältere Pferde und 3218 m für Sjährige und ältere Pferde. Auch die in der Provinz gebildeten kleineren Trabrenngesellschaften, haben die bisher üblich gewesenen nichtsfagenden Distanzen bebeutend vergrößert, so daß ein norwegisches Pferd, das fünftig auf der Trabbahn Erfolge erringen will, durch eine forgfältige Aufzucht und einen fachgemäßen Training hierzu vorbereitet werden muß. Die angestrebte Wechselwirkung zwischen ber Zucht und bem Sport kann somit als gesichert betrachtet werden.

Der beste Record auf norwegischen Bahnen ist von dem Traber Kvik, geb. 1875 von Palae aus der Nordstjernan vom Gudbrandsdalhengste Koldiörn, erzreicht worden. Dieser Hengst, welcher, da er nur 1,54 m mißt, auf dem Kontiznente als Pony bezeichnet werden würde, trabte am 29. Juni 1884 auf der Sommerbahn zu Etterstad eine englische Meile (1609 m) in 2 Minuten $44^{1/2}$ Sekunden und 1883 im Februar, auf dem Eise, zwei englische Meilen (3218 m) in 5 Minuten 38 Sekunden. Außerdem verdient erwähnt zu werden, daß die "3 Minuten Klasse" im Jahre 1884 aus 15 Pferden bestand.

Die Ursorm des norwegischen Pferdes, die sog. Fjordrasse, hat in den Sondsjordsdistrikten ihre primitive Gestalt unverändert beibehalten. Das Fjordpierd überschreitet hier selten die Höhe von 1,33 m. Der Brustord ist platt, das Kreuz kurz, abschüssig und spiß, der Hüstenwinkel sehr offen, die Muskulatur der Hinterichenkel wenig entwickelt, das Sprunggelenk stark gesäbelt, die Schulter kurz und steil, der Unterarm dagegen von genügender Länge und das Schienbein schmal, aber trocken, sowie auch die Sehnen deutlich markirt und krästig erscheinen. Der Rücken ist kurz und schmal, die Lende zeigt infolge frühzeitiger Anstrengung sehr häusig die bekannte Karpsensorm, der Widerrist ist niedrig, der Haltrengung sehr häusig die bekannte Karpsensorm, der Widerrist ist niedrig, der Halt und auch breit und platt in der Stirn. Die Augendogen sind hervorstehend, die Augen groß und ausdrucksvoll und die Nüstern von beträchtlicher Weite. Der sonst recht hübsche Kopf wird sedoch häusig durch kurze, weit von einander abstehende Ohren und einen schwiesen Schops verunstaltet. Auch der Schweis ist meist dunn behaart.





herhalten muffen. Es ift bas aber ein Gedanke, ben kein Freund ber norwegischen Urmee auszubenken magt.

Ein wenig befanntes, fehr primitives Pferd ift auch ber finnische Klepper (siehe Fig. 703). Dies wollen allerdings jeine Landsleute und Züchter nicht gerne zugeben, benn der Chauvinismus gedeiht im hohen Norden ebenjo gut wie in dem sonnigen Frankreich. Wer aber Gelegenheit gehabt, eine größere Anzahl finnischer Pferde zu sehen, wird, falls seine Wiege nicht in Kinnland gestanden, schwerlich begreifen können, wie es möglich ist, sich für diese kleinen struppigen Gesellen bejonders zu enthusiasmiren. Daß dieselben im allgemeinen eine große Ausbauer und eine überraschenbe Schnelligfeit im Trab an ben Tag legen, ift allerdings gut und schön, aber wie beschränkt ist nicht ber Gebrauch eines Pferbeschlages, ber nur in seltenen Ausnahmsfällen die Höhe von 1,30 m überschreitet! Fügt man nun noch hinzu, daß der finnische Klepper auch in anderen Beziehungen vieles zu wün= ichen übrig läßt — ich erwähne unter seinen Mängeln nur die furze Schulter, den langen, weichen Rücken, die kurze, abschüssige Kruppe, die mageren Unterarme und Hinterschenkel, die enge, meist tubbessige Stellung ber Hintergliedmaßen und bie unregelmäßigen Gange - jo ericheint es fehr gerechtfertigt, baß einsichtige Sippologen den Finnländern geraten haben, ihrem einheimischen Pferbeschlag durch eine verständige Kreuzung das zu verleihen, was ihm bisher gesehlt hat, nämlich vielseitigere Verwendbarkeit und harmonische Formen.

Mit dem 1875 begonnenen Import von Norfolf : Roadstern scheint die Schwierigkeit, eine Rasse aussindig zu machen, welche im Stande wäre, die Mängel des sinnischen Pferdes zu beheben, ohne demselben gleichzeitig seine Energie, Härte, Genügsamkeit und Schnelligkeit zu rauben, glücklich überwunden worden zu sein. Wenigstens haben die Produkte dieser Kreuzung seither auf allen Pserdeausskellungen einstimmige Anerkennung gesunden.

Außer dem Norfolf-Noahster sind sowohl in älterer wie in neuerer Zeit russische, orientalische und schwedische Pserde zu Kreuzungen mit dem einheimischen Schlage verwendet worden, jedoch ist dies nur ganz ausnahmsweise und sporadisch der Fall gewesen. Das meiste fremde Blut dürste sich bei dem Pserde von Karelin nachweisen lassen. Bielleicht ist es diesem Umstande zuzuschreiben, daß dasselbe größer und schwerer als die Pserde im übrigen Finnland geworden ist. Pserde, die eine Söhe von 1,55 m erreichen, gehören z. B. in Karelen keineswegs zu den Seltenheiten. Dieser Schlag scheint übrigens schon zu Beginn unseres Jahrshunderts vorzügliche Eigenschaften besessen zu haben. Ich schließe dies aus solgenz der Außerung des schwedischen Generals, Grasen M. Björnstjerna, welche ich einer im Jahre 1829 erschienenen hippologischen Broschüre "System för Sveriges Hästkultur" entnommen habe: "Bährend des Winterseldzuges in Finnland anno 1808 verlor die finnische Kavallerie sehr wenig Pserde, obwohl die Kälte oft 30° C. erreichte, somit strenger war als 1812 in Polen, und die Märsche ebenstalls außerordentliche Unsorderungen an Mann und Pserd siellten. Hätte diese

Kavallerie holsteinische ober bänische Pserde gehabt, so wäre sicher kein einziges Pserd bis zum Sommerseldzug am Leben geblieben. Ich sah Abteilungen der Dragoner von Nyland und Karelen Monate hindurch jede Nacht auf Vorposien in haushohen Schneemassen und auf dem Gise bei einer Kälte bivouakiren, welche das Quecksilber zum Frieren brachte. Und dabei hatten sie kein anderes Futter als Stroh. Die Pserde blieben aber alle wohlauf, denn sie waren Sprößlinge der braven sinnischen Rasse und keine Holsteiner."

Mit besonderem Eiser pflegen die sinnischen Pferdefreunde den seit 1875 gründlich reorganisirten Trabsport. Genanntes Jahr wurde die dis dahin unserhörte Distanz von 3 werst (= 3201 m) eingesührt. Ein alter ersahrener "Driver" äußerte damals, daß wenigstens zehn Jahre vergehen würden, bevor ein sinnischer Traberhengst es so weit brächte, diese Distanz in der vorgeschriebenen Maximalzeit von 6 Minuten 20 Sekunden zurückzulegen. Wie groß muß nicht sein Staunen gewesen sein, als er es noch an demselben Tag erlebte, daß Jaako I die 3201 m in 6 Minuten 14 Sekunden trabte!

Die besten Records, die seitdem in Finnland auf der Distanz von 3 werst erzielt worden, sind folgende:

" " Weikko " 1882 " Åbo	3 "		
" " Weikko " 1882 " Abo		"	5:41.
" " Pujo " 1887 " Tavastehus	3 "	"	$5:42^{1/2}$.
" " Pöllö " 1887 " " 3	3 ,,	"	5:44.
" " Pamaus " 1887 " Wiborg	3 "	.,,	5:45.
" " Ampiainen " 1886 " Tavastehus ?	3 "	11	5;45.
" " Lahja " 1886 " Åggelby 3	3 ,,	"	$5:45^{4}$ 5.
" " Heikki " 1887 " Tavastehus ?	3 "	11	$5:47^{4}/2.$
" " Kipakka " 1883 " Waja 3	3 ,,	11	5:51.
" " Alarik " 1885 " Tavastehus	3 "	"	5:51.
" " Härmänpoika " 1887 " "	3 "	"	5:514/2.
" " Lahja " 1884 " " 3	3 "	"	5:52.
" " Mörkö " 1884 " Jyväskylä :	3 "	"	5:53.
" " Pamaus " 1887 " Tavastehus ?	3 "	"	$5:54^{4}/_{2}$.
" " Oiva " 1884 " Tavastehus ?	3 "	"	5;55.
" " Lahja " 1883 " Waja 3	3 "	"	$5:554_2$.
" " Weikko " 1884 " Åbo 3	3 "	"	$5:55\frac{1}{2}$.
Die Stute Tuima " 1886 " Jyväskylä ?	3 "	"	$5:57\frac{1}{2}$.
" " Tyttö " 1875 " Helsingford	3 ,,	//	5:58.
" " Sirkku " 1887 " Jyväskylä	3 "	"	5:59.

Eine englische Meile (= 1609 m) hat der 9 jährige Fuchshengst Pujo 1886 in 2 Minnten 45 Sekunden getrabt. Auf der Distanz von 2 englischen Meilen Brangel, Tas Buch vom Pserde. II.

erreichte ber befannte Traber Ampiainen 1886 den Record von 5 Minuten 43 Sefunden.

Laut Verordnung vom 15. November 1883 dürsen nur in Finnland geborene, zur Zucht geeignete Pferde um die Staatspreise konkurriren. Weitere Bestimmungen sind, daß die an diesen Rennen teilnehmenden Pferde nicht jünger als 5 und nicht älter als 15 Jahre sein dürsen, daß sie mindestens 143,6 cm (vom höchsten Punkte des Kreuzes aus gemessen) hoch sein und bei dem vorzgeschriebenen Proberennen 1 werst (= 1067 m) in höchstens 2 Minuten 30 Seztunden zurückgelegt haben sollen. Die Zuerkennung des Preises wird von der Erreichung solgender Maximalzeiten auf der Normaldistanz von 3 werst abhängig gemacht.

Bei dem großen Bengftenrennen:

```
für den 1. Preis: 6 Minuten 5 Sekunden , ,, 2. ,, 6 ,, 10 ,, ,, bie übrigen Preise: 6 ,, 20 ,,
```

Bei ben kleineren Rennen :

```
für den 1. Preis: 6 Minuten 15 Sekunden " " 2. " 6 " 30 " " 45 "
```

Stuten 10 Sefunden mehr erlaubt.

Die Trabaktion soll rein sein. Unreiner Trab, sowie wiederholtes Galopiren zieht die Distanzirung nach sich. Sämtliche Rennen um Staatspreise sinden auf dem Sise statt; jedoch hat der sinnländische Traberklub im Jahre 1885 auch eine Sommerbahn erössnet, auf welcher seitdem alljährlich Trabrennen nach ameriskanischem Muster abgehalten werden.

Die zur Berteilung gelangenden Preise sind sehr gering. Der Staat gibt jährlich nur $13\,300$ sinnische Mark $(1\,$ Markka $=81\,$ $\mathcal{S}_1=1\,$ Franc) und $8\,$ Rennvereine steuern je $250\,$ Mark bei, so daß die Staatspreise den Gesamtbetrag von $15\,300\,$ Mark erreichen. Hierzu kommen noch die ebenfalls sehr bescheidenen Preise des Traberklubs.

Daß Finnland seinen kleinen Aleppern einen, wenn auch nicht dominirenden, so doch achtunggebietenden Plat auf dem Gebiete des Trabsports hat sichern können, ist jedenfalls eine hübsche hippologische Leistung, welche jedoch bisher im Auslande viel zu wenig beobachtet worden ist. Meines Wissens ist Frankreich das einzige Land, welches die finnischen Traber einiger Ausmerksamkeit gewürdigt hat. Um so erfreulicher ist es, daß die nach Frankreich importirten Finnen ihrem Heimatlande Ehre gemacht haben. Sin sinnischer Hengst Namens Duc z. B. legte auf französischen Bahnen 4000 m in 6 Minuten 55 Sekunden zurück und ein ans derer Finne Namens Monlieu brauchte auf der Bahn von Nogent nur 6 Minuten



Die Aufzucht läßt natürlich ebenfalls ungemein viel zu wünschen übrig. Es steht jedoch zu hoffen, daß die Dlänner, welche es verstanden haben, den noch vor kaum 20 Jahren ganz darniederliegenden Trabsport zu hoher Blüte zu bringen, auch auf dem Gebiete der Zucht eine reformirende und befruchtende Thätigkeit entsfalten werden.

Sünfzehntes Kapitel.

Die Zucht.

ferde aufzuziehen ist, wenn auch nicht immer eine lohnende, so doch stets eine interessante und anziehende Beschäftigung. Sie bietet dem Patrioten Gelegensheit, sich Verdienste um das allgemeine Wohl zu erwerben, setzt den Landwirt in Stand, Ansehen als Züchter zu gewinnen, und ermöglicht es dem Physiologen, die Richtigkeit seiner wissenschaftlichen Theorien zu erproben. Außerdem aber schenkt es jedem Tierfreunde hohen Genuß, Pserde zu besitzen, die er selbst ausz gezogen, die ihn kennen und lieben, nie jemand anderem angehört haben und als Nachkommen einer alten treuen Stute doppelte Ansprüche auf seine Zuneigung besitzen.

Ohne Erfolg gibt es jedoch kein Vergnügen und deshalb möge niemand, der die Mühe scheut, sich mit den Grundlehren der Zucht vertraut zu machen, Befriedigung von der Zucht eines so edlen und empfindlichen Tieres, wie das Pserd es ist, erwarten. Ich erinnere mit Bezug hierauf an den Ausspruch eines französsischen Hippologen: "Die Natur schafft das Fohlen, der Züchter das Pserd." Also zuerst eine vernünstige Paarung und dann eine rationelle Auszucht. Die unerläßliche Voraussehung einer dem angestrebten Ziele entsprechenden Paarung aber ist, daß sich der Züchter, so weit dies möglich, Klarheit über die Gesetze der Vererbung verschafft habe.

Da beide Elterntiere zu der Bildung der Frucht beitragen, ist es selbstverständlich, daß lettere sowohl vom Hengste als von der Stute beeinflußt wird. Underseits erscheint es nicht weniger wahrscheinlich, daß das Junge, dessen Entwicklung als Embryo vollständig von der Mutter abhängig ist, in seiner Konstitution mehr der Mutter als dem Bater nach geraten wird. Nachdem aber der Hengst den Grundstoff zu der primitiven Frucht geliesert hat, muß auch sein Bild in der Nachsommenschaft zu Tage treten. Die Richtigkeit dieser allgemeinen Säpe wird von der Erfahrung bestätigt. Das Fohlen ähnelt meistens dem Hengste in der Form des Kopfes und der Extremitäten — häusig auch in der Farbe — der Mutter im Rumpse, dem Temperamente und in der Konstitution. Der Maulesel z. B. hat den kurzen Kopf, die langen Ohren, den nackten Schweif, die trockenen Beine und die Hufe eines Esels, erbt jedoch von der Stute die Größe und Schwere des Körpers. Das Maultier dagegen zeigt einen längeren, schmäleren Kopf, kürzere Ohren und dichteren Haarwuchs an den Beinen als der Esel, sowie es auch an dem von der langohrigen Mutter ererbten Karpfenrücken, der spisigen Kruppe und der geringeren Größe zu erkennen ist.

Im Naturzustande paaren sich die Tiere in Übereinstimmung mit gewissen instinktiven Gesetzen, welche den Bestand des Geschlechtes sichern und den Rassescharakter erhalten. Die Zucht der Haustiere dagegen ist vom Menschen zu einem verwickelten Prozeß, einer Wissenschaft erhoben worden. Wir begnügen uns nicht damit, die Arten in ihrem ursprünglichen Zustande weiterzuzüchten, sondern bemühen uns, den primitiven Rassen neue Formen und neue Eigenschaften zu verzleihen. Dies geschieht teils mittelst Reinzucht, teils mittelst Kreuzung. Welche Zuchtmethode aber auch gewählt werden möge, wird das Resultat nur dann die Mühe des Züchters lohnen, wenn dieser befähigt ist, sich ein richtiges Urteil darsüber zu bilden, was den Wert eines Zuchttieres erhöht und was denselben beseinträchtigt.

Mit der Reinzucht — b. h. der Paarung innerhalb einer bestimmten Gruppe (Rasse, Stamm, Schlag) — wird bezweckt, entweder eine degenerirte Rasse durch Auswahl der besten Zuchttiere zu veredeln, oder auch solche Eigenschaften, die durch wiederholte Kreuzung erzielt wurden, zu fixiren, falls man nicht ganz einsach hesabsichtigt, die Reinheit einer den Ansprüchen der Produzenten wie der Konsumenten in gleich hohem Grade entsprechenden Rasse intakt zu erhalten. Sieraus ergibt sich, daß genannte Zuchtmethode einen mehr konservativen als progressiven Charakter besitzt; wenigstens sind die mit derselben zu erreichenden Fortschritte so langsam und außerdem so abhängig von verschiedenen Nebenumständen, daß es nur ausnahmsweise erforderlich sein dürste, die Veredlung einer Rasse auf Reinzucht zu basiren.

Anders gestaltet sich die Sachlage, wenn es gilt, gewisse durch die Kunst des Züchters oder den Zufall hervorgerusene Eigenschaften zu sixiren, resp. einer höheren Entwicklung zuzusühren. In solchen Fällen kann sogar Familienzucht vollkommen gerechtsertigt sein. Unsere Vorgänger betrachteten es allerdings als ein Axiom, daß die Paarung naher und nächster Blutsverwandten nur traurige Folgen, wie Unfruchtbarkeit, geschwächte Konstitution und organische Leiden, nach siehe. Diese Ansicht hat jedoch die modernen Zuchtkünstler nicht verhindert, großartige Resultate mit einer sehr weit getriebenen Verwandtschaftszucht zu erzielen. Ich erinnere mit Vezug hierauf speziell an die Geschichte der Durhams und Dishlens, der englischen Vollbluts und der KladrubsRassen.

Aber eben weil die Familienzucht der Vererbung den größtmöglichen Nachbruck verleiht und die Fehler mit derselben Treue wie die Vorzüge auf die Nachkommenschaft überträgt, gleicht diese Zuchtmethode einem zweischneidigen Schwerte, welches, von ungeübten Händen geführt, unabsehbaren Schaden verursachen kann.

Eugène Ganot sagt von berselben: "Die Familienzucht ist das verschärfte Gesetz ber Bererbung; sie erinnert an zwei parallele Kräfte, welche eine und dies selbe Richtung erhalten haben."

Sanson dagegen schreibt: "Die Familienzucht verleiht der Vererbung potens
zirte Kraft."

Wir finden somit, daß eine sorgfältige Auswahl der Zuchttiere bei der Familienzucht noch notwendiger als bei der Reinzucht ist. Außerdem werden wir uns wohl vor Augen zu halten haben, daß die Familienzucht nur als ein kräftig wirkendes Fixirungsmittel zu betrachten ist, welches, sobald es seinen Zweck erfüllt hat, der Paarung nicht verwandter Tiere weichen muß.

Kreuzung nennt man die Paarung verschiedener Rassen oder Stämme derselben Art. Bedient sich der Züchter dieser Züchtungsmethode, so bezweckt er meistens einer Rasse gewisse Eigenschaften zu verleihen, welche dieselbe früher nicht besessen und die durch Reinzucht entweder gar nicht oder doch nur mit großem Zeitauswande zu erzielen sein würden. Soll jedoch die Kreuzung den Charakter einer zielbewußten Zuchtmethode erhalten, darf sie nicht in planlose Wischzucht ausarten. Leider wird dies von den meisten Züchtern übersehen. Das oft gehörte Gerede von der Unsicherheit der Kreuzungen hat deshalb auch eine gewisse Berecktigung, nur ist das nicht die Schuld des Systems, sondern der Züchter. Ein der Praxis entnommenes Beispiel wird dem Leser verständlich machen, was ich hiermit meine.

Falls die Paarung des englischen Vollbluthengstes und der normännischen Landstute schon in der ersten Generation das gewünschte Produkt hervorgebracht hätte, so wäre die Bildung der anglonormannischen Rasse eine sehr einsache Ausgabe gewesen. Die ganze Operation hätte sich dann darauf beschränken können, das erzielte Resultat durch Nein= oder Familienzucht zu sixiren — sestzushalten.

So ist es aber nicht zugegangen. Der Abstand zwischen ben beiden Rassen war zu groß, als daß ein symmetrisches Produkt schon aus der ersten Paarung hätte hervorgehen können. Dieselbe schuf also nur eine Übergangsform. Die hier in Rede stehende Areuzung deshalb unsicher zu nennen, wäre aber keineswegs gerechtzertigt; dieselbe lieserte, was sie nach den Naturgesehen liesern konnte und mußte. Die Vollendung des begonnenen Werkes war Sache des Züchters. Leider hatte dieser sehr verworrene Begrisse von dem Programm, das seinen weiteren Maßregeln als Richtschnur dienen sollte, und dies führte zu einer bunten Lotteriezucht. Die aus der ersten Areuzung hervorgegangenen männlichen Tiere wurden teils mit Stuten

bes reinen normännischen Landschlags, teils mit Produkten berselben Kreuzung gepaart, von den weiblichen Tieren dagegen führte man einige wenige zu Vollblutschengsten und die übrigen zu Beschälern der normännischen Rasse. Die mit so freudigen Hossungen begonnene Kreuzung geriet hierdurch gleich anfangs auf Abwege.

Die Paarung der Stuten der zweiten Generation zeichnete sich durch densselben Mangel an System aus. Aus diesen Paarungen entstanden nun natürlich Tiere, welche eine keineswegs harmonische Vermischung der schon bei den Eltern bunt durcheinander geratenen Blutlinien zeigten. Die Kreuzung schritt so in stets zunehmender Konsussion weiter fort und die Züchter lebten in dem Wahne, eine rationelle Kreuzung zu betreiben, während sie saktisch eine heillose Mischzucht ins Leben riesen.

Die Paarung bieser Kreuzungsprodukte schuf jedoch ausnahmsweise hier und da ein wertvolles Tier. Solche glückliche Resultate wurden beinahe ausschließlich von solchen Züchtern erzielt, welche es verstanden, die goldene Mittelstraße einzuhalten. Geht man die Stammbäume der besten Individuen durch, so sindet man stets, daß dieselben das Produkt einer Reihe bald mit dem veredelnden Elemente, bald mit der Stammrasse bewirkten Paarungen sind. Aus dieser Thatsache werden wir folgende Schlüsse zu ziehen haben:

- 1. Die fortgesetzte Kreuzung, in welcher Richtung dieselbe auch erfolgen möge, führt nicht zu der Bildung der gewünschten Zwischenform, sondern zur Verwischung des einen Typus durch den andern.
- 2. Jede Kreuzung hat daher in sorgfältig geplante, dem momentanen Bedürfnisse entsprechenden variirenden Dosen der benützten Blutarten zu bestehen, falls das Gleichgewicht unter letteren sowohl in qualitativer wie in quantitativer Hinsicht aufrechterhalten werden soll.
- 3. Sobald die gewünschte Zwischensorm erreicht worden wozu im günsstigsten Falle 3, sonst 5, 6, ja 7 Generationen ersorderlich sind hat die Kreuzung ihre Ausgabe erfüllt und muß dann der Reinzucht überlassen werden, die gewonsnenen Resultate zu firiren, resp. weiter zu entwickeln.
- 4. Bemerkt der Züchter, daß die durch die Naturgesetze bedingte Neigung zu Rückschritten in der Richtung der primitiven Rasse, bei den Kreuzungsprodukten ein langsames aber unaushaltsames Verschwinden der neu erworbenen Eigenschaften hervorgerusen, so muß er sich beeilen, mittelst Blutauffrischung oder auch durch erneuerte Kreuzung der begonnenen Tegenerirung Einhalt zu thun.

In den meisten Fällen sucht der Züchter sein Ziel durch Benützung zweckentsprechender Vatertiere zu erreichen. Wünscht er z. B. einem Pferdeschlag größere Beweglichkeit und Schnelligkeit zu verleihen, so wählt er einen edlen und leichten Hengst und umgekehrt. Indessen haben in neuerer Zeit die Resultate, welche mittelst der verkehrten Kreuzung, d. h. die Paarung einer edlen Stute und eines unedlen Hengstes, erreicht worden sind, manchen Züchter bewogen, auch mit bieser Methode Versuche vorzunehmen. Einer der ersten Pferdezüchter, welcher die verkehrte Kreuzung systematisch betrieben, war der bekannte normannische Gestütse besitzer Marquis de Croix. Dieser ausgezeichnete Fachmann, der, was Ersahrungen und Kenntnisse betrisst, die meisten seiner Zeitgenossen überragte, gründete seine Vorliebe für genannte Zuchtmethode auf die seltenen Leistungen, welche mehrere seiner so gezogenen Pferde, wie Espérance, Hersilie, Lavater, Y u. m. a. auszuweisen hatten. Er äußerte sich hierüber folgendermaßen:

"Wenn ich aufs neue ein Gestüt anlegen müßte, würde ich Vollblutstuten mit starken Norfolkengsten paaren und so weit sicherer ein befriedigendes Resultat erreichen, als wenn ich meine Zucht auf die Paarung von Halblutstuten und Vollbluthengsten basirte." Und an einem anderen Orte: "Es gibt nur ein Mittel, einen zu leicht gewordenen Stutenstamm zu verbessern, nämlich die verkehrte Kreuzung. Ich bediene mich derselben, so oft dies geboten erscheint, und habe ich gefunden, daß sich kein Vatertier besser zu besagtem Zweck eignet als der Norfolketraber."

Ein anderer französischer Fachmann, der gewesene Leiter des französischen Gestütswesens, Monsieur de Thannberg, spricht sich ebenfalls sehr günstig über die verkehrte Kreuzung aus. Seiner Ansicht nach verleiht dieselbe dem Gebrauchspferde vortressliche Eigenschaften, jedoch meint er, daß es zweier unmittelbar auseinander folgender Kreuzungen mit Vollblut bedürse, um die erforderliche Energie, Ausdauer und Körpersorm bei den Produkten zu erreichen.

Mit den hier angesührten Aussprüchen französischer Züchter wird natürlich keineswegs beabsichtigt, der verkehrten Kreuzung als einer unter allen Verhältnissen den Vorzug verdienenden Zuchtmethode das Wort zu reden. Dagegen nehme ich keinen Anstand, die Überzeugung auszusprechen, daß dem Züchter in der verkehrten Kreuzung ein zuverlässiges Mittel geboten ist, den durch fortgesetzte Anwendung von Vollbluthengsten hervorgerusenen Übersluß an "Blut" auf ein dem Zuchtziele entsprechendes, geringeres Maß zu reduziren.

Marquis de Croix schreibt mit Bezug hieraus: "Die verkehrte Kreuzung empsiehlt sich, wenn der Stutenstamm eines Gestütes zu leicht geworden. Das Geheimnis der Pferdeproduktion liegt darin, den Produkten je nach Bedars bald mehr Blut und bald mehr Masse zu verleihen. In Überzeinstimmung mit diesem Prinzip wird daher der Züchter nach Masse greifen, sobald dieselbe durch eine zunehmende Feinheit der Knochen geschädigt erscheint."

Thatsächlich lehrt ja auch die Erfahrung, daß leichte, nervöse Stuten mit hoch im Blute stehenden Hengsten gepaart eine Nachkommenschaft erzeugen, die zu keiner ernsten Leistung fähig ist, weil ihr die erste Voraussehung zur Entwicklung von Ausbauer, Gleichgewicht zwischen Wollen und Können, abgeht.

Die Auswahl der Zuchttiere möge indessen mit noch so großer Sachkenntnist und Sorgsalt geschehen sein, sorgt der Züchter nicht für eine den Bedürfnissen des betressenden Typus entsprechende Pflege und Kütterung der jungen Aufzucht, so wird er tropdem nur Mißerfolge erleben. Man darf eben nicht vergessen, daß sich die Aufzucht des edlen und des gemeinen Pserdes nicht in dieselben Formen pressen läßt. Daher auch das geflügelte Wort: "Die Natur schafft das Fohlen, der Züchter das Pferd."

Von den Züchtungsmethoden wenden wir uns nun den Eigenschaften zu, welche das Pferd zum Zuchttiere stempeln und beginnen wir zu diesem Zwecke mit dem Hengste.

Der Bengft.

Wie wichtig die äußere Körperform auch sein möge, kommt dieselbe bei der Beurteilung eines Zuchthengstes doch nur in die zweite Reihe. Unsere erste und unnachsichtliche Forderung ist, daß der Hengst sowohl auf väterlicher wie mütterslicher Seite von guter Herkunft sei, d. h. einer durch Zuchtkonstanz zu Ansehen gelangten Familie entstamme und selbst als befriedigender Typus seines Schlages hingestellt werden könne. Ein Hengst von dunkler Herkunft oder einer, der nicht im Besitz der typischen Formen und Eigenschaften seines Stammes ist, wird also, auch wenn er von der Natur mit den prächtigsten Körpersormen ausgestattet worden sein sollte, nur mit größter Vorsicht als Zuchttier zu verwenden sein.

Der Raffetypus allein stempelt jedoch den jungen Hengst noch nicht zum Zuchttier, sondern muß er außerdem in seinem ganzen Außern den geborenen Besschäler erkennen laffen (der Franzose sagt "wie ein Vater aussehen"), denn Hengste, deren ganzer Habitus das Bild einer Stute wachruft, pslegen nie ihrer Nachstommenschaft einen individuellen Stempel aufzudrücken.

Was die übrigen Körpersormen betrifft, verlangen wir außer Harmonie und Gleichgewicht zwischen den verschiedenen Partien eine kräftig entwickelte Muskulatur, einen besonders starken Nücken, das dem gegebenen Typus entsprechende Maß an Tiese und Breite, kurze, starke, korrekt gestellte Gliedmaßen, solide Gelenke, normale Hufe und korrekte, möglichst raumgreisende Gänge. Besist der junge Hengk außerdem eine gesunde Konstitution, ein gutes Temperament, einen lebhaften Gesichlechtstrieb, eine klare, bestimmte Haarfarbe und können ihm weder Erbsehler noch besondere Disposition zu solchen nachgewiesen werden, so dürsen wir ihn ruhig einer passenden Leistungsprobe unterziehen, um zu erforschen, ob die inneren, uns sichtbaren Eigenschaften der schönen äußeren Schale entsprechen. Nachdem er auch dieses Eramen bestanden, entscheidet die Zuchtprobe in letzter Instanz über seinen Zuchtwert.

Mit Bezug auf die hier erwähnten Erbfehler glaube ich mit besonderem Nachdruck betonen zu mussen, daß nahezu jeder Fehler auf die Nachzucht vererbt werden kann. Im gewöhnlichen Leben pflegt man jedoch mit der Bezeichnung "Erbfehler" nur solche Fehler zu bezeichnen, welche ihren Sitz im Gehirn, den Augen, Atmungsorganen, Gelenken, Gliedmaßen und Husen, z. B. Dumm=

foller, Stätigkeit, Mondblindheit, grauer Staar, Pfeiferdampf, Spat, Knochenauswüchse, Roppen, Fallsucht, Fohlenlähme. Meiner Erfahrung nach geben indeffen Konstitutionssehler und fehlerhafte Stellung der Extremitäten mit weit größerer Sicherheit auf die Nachkommen über als jene offiziellen "Erbfehler", welche häufig in einer zufälligen, durchaus nicht in der Konstitution des betreffenden Tieres liegenden Urfache wurzeln. Disposition zu Erbsehlern erscheint mir baber auch weit bedenklicher als ein unter biefer Rubrik kommendes Gebrechen, welches nicht burch bestimmte, angeborene Anlagen hervorgerufen murbe. Allerdings wird man in solchen Källen, wo sich die Ursache des verdächtigen Gebrechens nicht eruiren läßt, basselbe ber größeren Sicherheit megen lieber zu ben erblichen Fehlern gahlen, als sich dem Risito aussetzen, welches stets mit der Benützung nicht vollkommen gesunder Zuchttiere verknüpft ift. Absolute äußere Fehlerfreiheit findet man bei feinem Bengit; absolute Gesundheit ist dagegen eine Eigenschaft, die nie nachgeschenkt werden barf, benn nur von bem gesunden Zuchttiere läßt sich eine gesunde Nachkommenichaft erwarten.

So lange der Hengst gesund und im Bollbesit seiner Araft ist, kommt sein Alter bei der Beurteilung des Zuchtwertes nur wenig in Betracht. Als allsgemeine Regel wird jedoch sestgehalten werden mussen, daß die Zuchttauglichkeit eines Hengstes zwischen dem 6. und 15. Lebensjahre ihren Höhepunkt zu erreichen pslegt, obwohl, besonders in der Bollblutzucht, viele berühmte Pferde genannt werden könnten, die von 20- ja 25 jährigen Beschälern erzeugt worden sind. Daß die schweren Rassen früher als die eblen die zur Zucht ersorderliche Reise erlangen, sowie daß letztere die Zeugungskraft länger beibehalten, ist ebenfalls eine wohl zu beachtende Ersahrung. Ein sehr altes Zuchttier sollte jedoch, wenn irgend thunlich, nur mit jüngeren Tieren gepaart werden, denn das Produkt zweier im Greisenalter stehender Tiere pslegt selten eine besondere Lebenskraft und Leistungsfähigkeit an den Tag zu legen.

Vom Standpunkte der Theorie aus erscheint es ganz plausibel, daß es geratener sein müsse, kleine Hengste mit großen Stuten als umgekehrt große Hengste mit kleinen Stuten zu paaren. Dieser in den meisten hippologischen Lehrbüchern vorkommenden Ansicht liegt die Voraussetung zu Grunde, daß der Keim, den der große Hengst in den Schoß der kleinen Stute niedergelegt, dort nicht den nötigen Raum zu seiner normalen Entwicklung sinden könne und infolgedessen Veranlassung zu schweren Geburten geben müsse. Ich gestehe, daß ich nicht recht an das Vorshandensein solcher mechanischer Hindernisse glauben kann, denn gar zu zahlreich sind die Fälle, wo große Hengste, ohne daß dies irgend welche undngenehme Folgen nach sich gezogen hätte, mit kleinen Stuten gepaart worden sind. Es erscheint mir demnach sehr gewagt, der Behauptung, daß die von großen Hengsten mit kleinen Stuten erzeugte Frucht im Mutterleibe übergroße, die Geburt erschwerende Dimensionen annehmen müsse, die Bedeutung eines allgemein gültigen Lehrsates beizumessen. Troßdem huldige auch ich der Ansicht, daß es vorteilhaster

sei, kleine Hengste mit großen Stuten als große Hengste mit kleinen Stuten zu paaren. Leiber ist es in der Praxis nicht immer thunlich, nur große oder richtiger gesagt geräumige Stuten zur Zucht zu verwenden.

Was die Auswahl des Vatertieres für die verschiedenen Zuchtzwecke betrifft, liegt es nicht in dem Rahmen dieser Arbeit, auf die Bollblutzucht mehr Raum zu verwenden, als bereits geschehen (fiehe Band II Seite 237—294), bagegen werden wir der Halblutzucht, welche bekanntlich sowohl mit Vollblut= als auch mit Halb= bluthengsten betrieben werden kann, eingehende Beachtung schenken. Mit Bezug auf den zur Halbblutzucht bestimmten Vollbluthengst erinnere ich hier an die unbestrittene Erfahrung, daß glänzende Rennleistungen keineswegs als eine notwendige Voraussetzung hervorragenden Buchtwertes auf diesem Gebiete zu betrachten find. Bon entscheibender Bedeutung dagegen ift, daß der betreffende Hengst nicht nur im Training, sondern auch auf der Bahn Beweise einer gesunden, harten Konstitution und bedeutender Energie geliefert habe, daß sein Exterieur jene Harmonie und "Points" zeige, welche von dem guten Halblutpferde gefordert werden, und daß seine Gänge, wenn auch nicht "bravurds", so boch vollkommen korrekt genannt werden können. Reine dieser Forderungen verträgt auch nur die geringste Herabminderung. Dhne Arbeit kann kein Pferbeschlag gesund erhalten werben. Dies gilt nicht zum mindesten vom Bollblut. Gine strengere Arbeit als diejenige, welche der Training und die Flachrennen mit sich bringen, konnen wir aber bem Pferde nicht auf: erlegen. Schwache und frankliche Individuen find nicht im Stande, einen acht= monatlichen Training auszuhalten. Leidet der junge Bollbluthengst an schlechter Berdauung ober find feine Atmungsorgane mit irgend einem Gebrechen behaftet, jo unterliegt er den Anstrengungen des Trainings, bevor er je dazu kommt, die Rennbahn zu betreten. Das einzige Faktum, daß er in guter Kondition zum Start gebracht worden, ist demnach ichon als ein vollgültiges Gefundheitszeugnis zu betrachten; ift er bann außerbem noch in einigermaßen anständiger Gesellschaft und auf nicht zu turzen Distanzen ehrlich und energisch gelaufen, so dürsen wir uns, jelbst wenn er feinen einzigen Sieg aufzuweisen haben und kein Sprößling ber momentan als fashionabel geltenden Familien sein sollte, zufrieden geben. aber, jei es zur Boll- ober Halbblutzucht, Batertiere verwendet, beren Leiftungs: fähigkeit nie auf eine ernste Probe gestellt worden ist, welche möglicherweise sogar von ebenfalls im Nichtsthun aufgewachsenen Eltern abstammen, tropt ben Natur-Der Züchter barf eben nicht vergeffen, baß bas eble Pferd nicht wie feine noch im Naturzustande lebenden Stammgenoffen die Befriedigung des Geichlechtstriebes burch ein Ringen auf Leben und Tod erkämpfen muß. Die Leiftungsproben find daher unentbehrlich, wenn wir die Spreu von dem Weizen jondern und jo bem uralten Spruche "Fortes creantur fortibus et bonis" (ber Starte erzeugt ein ftartes und gutes Geschlecht) in unserer Pferdezucht zur Geltung verhelfen wollen.

Es braucht wohl faum hervorgehoben zu werben, daß diefer Wahlspruch nicht

für die Bollblutzucht allein geschaffen. Dem Starken gebührt auch in jeder anberen Zucht der Chrenplat. Leiber dürften die Halbblutbeschäler, welche erprobt mas harte Arbeit fagen will, febr leicht zu zählen fein. Den meiften Bengfien dieser Klasse wird mährend ihrer Entwicklungsperiode genau das Daß von Bewegung gegeben, welches erforberlich ift, um ben ftorenden Stallmut innerhalb ber bem Temperamente bes Besitzers ober Wärters entsprechenden, meift ziemlich eng gezogenen Grenzen zu halten. Ginen jungen Bengit anzustrengen wird ichon bes halb ängstlich vermieden, weil dies möglicherweise ein im Blute liegendes Gebrechen ans Tageslicht fördern könnte. "Besser bewahrt als beklagt!" hat bann ber bei fraftigem Futter und nur burch Spazierengehen unterbrochenes Nichtsthun aufgepäppelte Hengit im Alter von 3-4 Jahren eine ansehnliche Größe erreicht und zeigen seine mit einer biden Spedlage überkleibeten Formen die rechte Rundung, so wird er angefört. Von diesem Momente an wird aber erst recht nichts anderes von ihm verlangt, als baß es ihm gefallen moge, seine ausgezeichneten Gigenschaften auf die zu erwartende Nachzucht zu vererben. Fällt es boch feinem Stutenbesitzer ein barnach zu forschen, ob der Henast selbst ober fein Bater ober sein Großvater andere Leiftungen als Freffen, Spazierengeben und Deden aufzuweisen habe, ober ob nicht möglicherweise bei ber ganzen Familie Dispositionen zu allerhand äußeren und inneren Gebrechen vorhanden find, welche bei der ersten ernften Unstrengung hervortreten murben, aber nun im Berborgenen weiter bluben, bis fie durch irgend einen Zufall zur sichtbaren Entwicklung gelangen. Es sei mir die Frage gestattet, mas aus einer mit folchen Batertieren arbeitenden Zucht werden Dluß dieselbe nicht ihre Leistungsfähigkeit und bamit auch ihren Gebrauchs: wert allmählich einbüßen? — Nach dem weisen Naturgeset soll das Geschlecht nur burch die stärksten und gefündesten Individuen fortgepflanzt werden. Im Naturzustande gelingt es daber nur dem ftarten Bengste eine Stute zu erobern; Die schwächsten verschwinden meift schon bevor sie zeugungsfähig geworden; fallen sie nicht den wilden Tieren zum Opfer, fo werden sie von der Kälte, der Site, dem hunger ober dem Durfte hinweggerafft. Das gahme Pferd fieht fich bagegen nur gang ausnahmsweise jolden Entbehrungen und Leiden ausgesett, daß von einer hierdurch bewirften Prüfung der Widerstandsfähigkeit besfelben die Rede fein konnte. Wollen und muffen wir das Pferd vom Rampfe ums Dafein befreien, fo burfen wir uns auch nicht ber Verpflichtung entziehen, burch ein anderes Purificirungs: mittel für die Beseitigung des Unkrauts zu forgen, und dieses Mittel ist die Arbeit. Eine Prüfung, welche sowohl die äußere Form als auch die Leistungsfähigkeit umfaßt, ruht auf physiologischer Grundlage. Ein Pferd, bas schon mabrend ber Entwicklungsperiode genötigt worden ist, Gebrauch von seiner Kraft zu machen, hat badurch fräftigere Musteln und Schnen erhalten; feine Lungen haben durch bie tiefen Atemzüge au Ausbehnung gewonnen und die großen Blutgefäße find durch die von der Unstrengung hervorgerusene, beschleunigte Blutzirkulation erweitert worden. Eine physiologische Thatsache ist es auch, daß nicht nur die angeborenen,

sonbern auch die erworbenen individuellen Eigenschaften ererbt werben. Dies berechtigt zu zwei Schlußiäßen, nämlich 1) daß ein Pferd, welches unter dem Einfluß systematischer Übungen eine ungewöhnliche Leistungsfähigkeit erreicht hat, im Stande sein wird, dieselbe auf seine Nachzucht zu übertragen, und 2) daß die angeborene Leistungsfähigkeit verschwindet, wenn wir dieselbe nie in Anspruch nehmen. Die beim Individuum zur Entwicklung gebrachte Leistungsfähigkeit hält in der Pferdezucht nur wenige Generationen vor. Ohne erneuerte Proben, ohne weitere Auszbildung nimmt das Maß derselben mit erschreckender Schnelligkeit ab. Es liegt daher im Interesse jedes Züchters, nur solche Latertiere zu verwenden, welche durch anstrengende Arbeit bewiesen, daß sie zu der außerwählten Schar der "Starken und Guten" gehören.

Mit Bezug auf die bei der Halbblutzucht zur Verwendung kommenden Vatertiere, möchte ich noch hinzufügen, daß ich jede Landespferdezucht glücklich schäte, deren Hengstenmaterial nur aus zwei Typen — Bollblut und schwerer Arbeits= schlag — besteht. Meine Überzeugung ist nämlich, daß die ganze Produktionsleiter am sichersten und leichtesten mit diesen zwei Typen, ohne Anwendung irgend welcher Zwischenformen, beherrscht werden kann. Da es aber eine Utopie ist, anzunehmen, daß die deutsche oder österreichisch-ungarische Landespferdezucht je über die hierzu erforderliche Anzahl von Bollbluthengsten verfügen werde, läßt sich der Halbblut= hengst nicht entbehren. Dlöge der Büchter baber bedenken, daß ein Bengst der Halbblutklasse mit besto größerer Wahrscheinlichkeit im Besitz einer durchgreisenden Bererbungsfraft sein wird, wenn er boch im Blute steht und in seinem Stamm= baume keine andere als auf ihre Leistungsfähigkeit geprüften Tiere vorkommen. Mit lymphatischen Bengsten bunkler ober ordinarer Berkunft, welche möglicherweise noch bazu Sprößlinge eines Generationen hindurch in verweichlichendem Richts= thun aufgewachsenen Stammes find, lassen sich in der Pferdezucht keine Erfolge erringen.

Welche Eigenschaften sonst noch von dem Halbluthengste gefordert werden müssen, braucht wohl nur in größter Kürze angedeutet werden. Dieselben bestehen in einer harten, gesunden Konstitution, harmonischen Körpersormen (gute Schulterlage, starker Rücken, mustergiltige Rippenbildung, kräftige Gelenke, günstige Winstellung in der Vor- und Nachhand, kurze, korrekt gestellte Gliedmaßen, gut gesormte Huse, tadellose Gänge und das größte Maß von Breite und Tiese, das sich mit der unentbehrlichen Harmonie vereinigen läßt, gehören zu den wichtigsten "Points" eines empsehlenswerten Halbblutbeschälers) und einem typischen "Hengstgesicht".

Der Hengst des Arbeitsschlages soll sich natürlich ebenfalls einer guten, durch Zuchtkonstanz gekennzeichneten Herkunft rühmen können. Außerdem verlangen wir von demselben, daß er ein gelungener Vertreter seines Schlages sei — wozu auch gehört, daß seine Konstitution keinen Anlaß zu Tadel geben darf — und daß er folgende, beim Arbeitspserde nicht zu entbehrende "Points" zeige: kompakter, geschlossener Körperbau, möglichst großes lebendes Gewicht, gute Huse, raum:

greifende, fleißige Schrittaktion, bebeutende, mit einem ruhigen und frommen Temperamente gepaarte Energie, und Trocenheit in allen Geweben.

Es genügt indeffen nicht, diejenigen Eigenschaften angeben zu können, welche ben guten Beschäler auszeichnen sollen, sondern muß der Züchter auch im Stande fein, ju beurteilen, ob ber betreffenbe Bengst zu feiner Stute pagt. Dit Bezug auf diese Entscheidung glaube ich nachdrudlichst betonen zu muffen, daß ein Fehler nie durch den entgegengesetzten Fehler verbessert oder gar aufgehoben werden kann (3. B. Rudbiegigfeit bei ber Stute burch Bodbeinigkeit beim Bengfte u. f. w.), fondern muffen die Mangel bes einen Individuums durch entsprechende Borzüge bes anderen befämpft werden. Kaum weniger wichtig ist es, nicht zu viele Fehler auf einmal wegzüchten zu wollen. Wer biefe allbewährte Regel übersieht, dem fann es passiren, daß bereits vorhandene gute Eigenschaften durch fruchtloses Erperimentiren vernichtet werden. Der Hengst follte also nicht nur besonders hervorragend bort fein, wo die Stute Mängel ober Fehler zeigt, sondern außerdem alle Vorzüge der Stute besitzen. Da dies aber ein frommer Wunsch ist, der in der Praris selten ober nie zur Erfüllung gelangt, wird man sich in der Regel beim Bengste mit einer wichtigen fontraftirenden Gigenschaft zu begnügen und im übrigen anzustreben haben, daß die guten Eigenschaften ber Stute auch beim Bengite vorhanden find.

Der Gegenstand unserer nächsten Betrachtung ift

die Stute.

Wenn wir von der Vollblutzucht absehen, werden wir finden, daß die charafteristischen Eigenschaften einer guten Zuchtstute, gleichviel welcher Rasse dieselbe angehören möge, folgende sind: eine vertrauenerweckende Hertunst (besonders was die mütterliche Seite betrifft), eine gute Konstitution, befriedigende Größe, lange Linien, welche offene Winkel miteinander bilden, eine mehr tiese als breite Vorhand, gut gelagerte muskulöse Schultern, einen langen, geräumigen Rumps, einen krästigen, breiten Rücken, bedeutende Breite über die Hüsten, eine mächtige Kruppe, kurze, reine Gliedmaßen mit tief süsenden Knien und Sprunggelenken und last not least ein frommes Temperament. Als allgemeine Regel gilt außerdem, daß die Stute, was Größe, Breite und Länge der Linien betrifft, nicht hinter dem Hengste zurückstehen soll. Entspricht die Stute diesem Bilde, so wird es dem Züchter keine Schwierigkeiten bereiten, moralische und physische Gebrechen von seiner Zucht fernzuhalten und die in derselben bereits vorhandenen guten Eigenschaften nicht nur zu besestigen, sondern auch weiter auszubilden.

Aleine, kurze, leichte und nervöse Stuten, die viel unter dem Reiter gegangen, pflegen selten in der Zucht Bedeutendes zu leisten. Entschieden zu verwersen aber sind bösartige und stätige Stuten, denn nicht genug an dem, daß genannte Fehler Die Zucht. 447

mit nahezu mathematischer Gewißheit auf die Nachzucht übertragen werden, hat man während der Säugeperiode stets seine liebe Not mit derartigen Stuten und deren Fohlen. Stuten, die das ganze Jahr hindurch rossen, wiederholt verworsen, Zwilzlinge gebracht oder sich als schlechte Ammen dokumentirt haben, sowie solchen, die bei gutem Futter ein dürstiges Aussehen beibehalten oder umgekehrt bei knapper Fütterung die behäbige Rundung ihrer Formen nicht verlieren, gehe der Züchter ebenfalls sorgfältig aus dem Wege.

Die Paarung.

Ein gutes Absohlungsresultat zu erreichen ist eine ber Hauptausgaben bes Büchters, denn in demselben Naße wie die Fruchtbarkeit der Zuchttiere abnimmt, erleidet auch der mit der Produktion angestrebte Nuten, von dem Vergnügen gar nicht zu reden, eine empfindliche Einbuße. Jeder Züchter wird daher der Paarung die größte Ausmerksamkeit zu widmen haben. Dies ist in der Pserdezucht um so notwendiger, als das Pserd entschieden weniger sruchtbar als die übrigen Haustiere ist.

Der rationelle Züchter bemüht sich baher, eine genaue Kenntnis aller indivisuellen Eigenheiten seiner Zuchttiere, besonders aber der Stuten — wie z. B. das Temperament, das Verhalten während der Paarung, der Trächtigkeit und des Güstgehens, das Venehmen gegen das Fohlen, den Hengst und andere Stuten u. s. w. — zu erlangen. Besonders während der Deckzeit, wo ein Übersehen der ersten Symptome der Rossigkeit die nachteiligsten Folgen sür die Fruchtbarkeit der Stute hervorrusen kann, wird der Wert einer solchen Kenntnis sehr hoch anzusichlagen sein.

Bei dieser Gelegenheit sei mir auch gestattet, dem Züchter ans Herz zu legen, nur absolut nüchterne, ruhige, ausmerksame und gewissenhafte Leute als Stutenwärter zu engagiren.

Wann die Stute gebeckt werden soll, darf natürlich nur von dem Grade ihrer Rossigkeit abhängig gemacht werden. Am leichtesten läßt sich die Rossigkeit im Freien und nach erfolgter mäßiger Bewegung der Stute beobachten. Durch die Bewegung wird nämlich der ganze Organismus und somit auch der Geschlechtsztrieb angeregt. Feuchtes, warmes Wetter wirkt ebenfalls stimulirend auf den Gessichlechtstrieb ein, weshalb die Stuten während solcher Witterung besonders sorgsfältig zu beobachten sind. Sehr zu empsehlen ist, die Mutterstuten in Bozen aufzustellen, die so eingerichtet sind, daß sich die Tiere sehen und riechen können, denn in der Einsamkeit eines dis an die Decke abgesperrten Verschlags pflegt der Gesichlechtstrieb mehr oder weniger unterdrückt zu werden, auch entziehen sich die Anzeichen desselben dort leichter der Ausmerksamkeit des Wärters. Junge Stuten rossen deutlicher in vollkommener Freiheit, als wenn sie an der Hand geführt werden.

Sollte die Rossigkeit lange auf sich warten lassen, so suche man dieselbe burch Wechsel bes Stalles und der Umgebung oder badurch, daß man die betreffende Stute in die Nähe anderer stark rossender Stuten bringt, anzuregen.

Die Tauer ber Rossigfeit beträgt 24—36 Stunden. Es ist geraten, die zu beckende Stute erst nach dem Zeitpunkte der größten "Hite", welche ungefähr in der Mitte der Rossigfeit eintrisst (also in der 13.—20. Stunde derselben) zum Hengste zu führen. Bestimmte Verhaltungsmaßregeln lassen sich jedoch mit Bezug hierauf nicht ausstellen, sondern muß das Verhalten jeder einzelnen Stute während der Rossigfeit (Dauer, Steigerung der Intensität nach Stunden, Abnahme u. s. w.) genau beobachtet und das Decken darnach eingerichtet werden. Wir konstatiren daher nur, daß im Ansange der Rossigseit, d. h. während der Steigerung und so lange die Erregung am heftigsten ist, mit weit weniger Sicherheit auf Bestuchtung zu zählen ist, weil erst mit dem erreichten Höhepunkt der Rossigseit das Platen der das Si umhüllenden Bläschen im Sierstod ersolgt. In der Regel nimmt auch die Stute bald nach dem Gipfelpunkt der Erregung den Hengst am willigsten auf.

Leider werden die meist jehr schwachen Anzeichen der beginnenden Roffigkeit jelten sofort beobachtet und dürften daher nur wenige "Maiben" ober guste Stuten im richtigen Moment bem Bengste zugeführt werben. Unfange treten genannte Symptome nur im Temperament, sowie in ber Freglust zu Tage. Stute wird faul, zeigt fich figlich mahrend bes Pugens und gibt eine mehr ober weniger ausgeprägte Berabstimmung des ganzen Nervensustems zu erkennen. beim Unblid anderer Pferde, zumal wenn sich ihr ein Sengst nähert, äußert sie eine auffallende Lebhaftigkeit. Die Frefilust ist gestört, bisweilen aber auch ver-Dies sind die ersten Anzeichen. Im weiteren Verlauf der Rossigkeit und unter bem Ginfluß bes ftark vermehrten Blutzudranges zu bem Geschlechtsapparat nimmt die Rojfigkeit indessen faum mehr zu übersehende Formen an; die Stute ftellt fich oft, als wollte fie harnen, läßt aber nur einen gaben, gelblichen Schleim zwischen den lebhaft auf= und zuklaffenden Wurflippen ericheinen u. f. w. Beginn ber Roffigkeit von diesem vorgeschrittenen Stadium derfelben zu berechnen, muß baber als ein entschiedener Diggriff bezeichnet werden. Cobald bie hier genannten Unzeichen hervorgetreten, bedarf die Stute einer gewiffen Schonung. Bebe heftigere Unstrengung könnte dann schädliche Folgen nach sich gieben. Die Stute muß also in vorsichtigem Tempo zur Station geführt werden, damit sie nicht in ermübetem, erhiptem oder irritirtem Zustande bort anlange. Bermeibung ber bei Anechten und Autschern sehr beliebten Zwischenstationen bei Wirtsbäusern, wo stets Gelegenheit zu Erfältungen ber Stute gegeben ift, gehört natürlich ebenfalls zu ben Borsichtsmaßregeln, die nicht außer Ucht gelassen werden durfen. Aber auch wenn ber Transport der Stute unter Beobachtung aller hierfür geltenden Vorschriften stattgefunden, darf die Paarung nicht allsogleich nach dem Gintreffen in der Beschälstation vorgenommen werden. Gine furze Ruhe in einem guten Stalle wirft beruhigend auf das Mervensustem und erregend auf den Geschlechtstrieb ber Stute ein.



bie Scheibe eindringen und erstere verleten. Das eine Ende bieses Bandes wird einem Gehilsen mit der Weisung in die Hand gegeben, den Schweif im gegebenen Momente zur Seite zu ziehen.

Ich will indessen nicht verschweigen, daß viele ersahrene Züchter der Ansicht huldigen, daß der Paarungsakt stets in voller Freiheit vor sich zu gehen habe und nur im äußersten Notsalle von den Spannseilen Gebrauch gemacht werden solle. Daß ruhige und rossige Stuten die Seile sehr gut entbehren können, ist auch meine Ersahrung. Thatsächlich empfangen viele Stuten, die sich beim Decken äußerst ungeberdig benehmen, schon beim ersten Sprung, wohingegen andere, welche dem Hengste förmlich den Hof machen, nie zuverlässige Mutterstuten werden.

Jungen Stuten, die aus Angstlichkeit oder hochgradiger Kiplichkeit nicht ruhig halten wollen, muß die Bremje angelegt werden, jedoch ift dieselbe, sobald ber Bengit eingesprungen, wieder zu entfernen. Außerdem durfen die Seile bei folden Stuten nicht um den Sals geschlungen und festgebunden werden, sondern gebietet die Vorsicht, die Enden derselben von zwei zuverlässigen und starken Leuten auf jeder Seite ber Stute festhalten zu lassen. Dies hat auch zu geschehen, wenn ber hohe Wert der zu paarenden Buchttiere besondere Schutmagregeln angezeigt ericheinen läßt. Die festgeschnürten Seile können nämlich Veranlassung bazu geben, bağ bie Stute mahrend bes Dedens zu Kall kommt ober bag ber Bengft beim Berabgleiten von der Stute sich in die Spannfeile verstrickt. Bevor man zu ben hier erwähnten stärkeren Zwangsmaßregeln greift, versuche man jedoch, ob die Stute ihren Widerstand nicht aufgibt, wenn man fie mit bem Kopf gegen eine Wand stellt, ihr einen Vorderfuß hochhebt u. f. w. Stuten, die beim Deden einen Ratenbuckel machen und sich aufblasen, lasse man ein paar Schritte vorwärts führen und eine dice, ungebrochene Trense zum Abkauen ins Maul legen. Bartliche Mütter, die nur aus Sorge um bas Fohlen nicht frillhalten wollen, beruhigen fich, wenn letteres mabrend bes Deckens vor ihnen fteben bleiben barf.

Von größter Wichtigkeit ist, daß das Teckgeschäft auf einem entlegenen Platsstattsinde, wo keine Störungen durch aufregendes Geräusch und unberusene Zusichauer zu befürchten sind. Ich glaube dies um so nachdrücklicher betonen zu müssen, als viele Hengste — besonders junge und unersahrene — beim Decken eine große Schüchternheit an den Tag legen. Ein bei der Allgemeinen Nordischen Fahrschule stationirter Vollbluthengst, Woodpecker, den ich als 2jähriger in Newmarket gekauft, brauchte z. B. meistens eine gute halbe Stunde, bevor er sich entzichließen konnte, Ernst zu machen. Trothem erwies derselbe sich als ein sehr fruchtbarer Beschäler. Sin gutes Mittel, das Blut solcher lauer Decker in Wallung zu bringen, ist zu thun, als ob man des fruchtlosen Wartens müde beabsichtigte, die Stute sortzusühren.

Der Hengst wird gewöhnlich an zwei Longen von je einem Mann geführt, welcher dahin instruirt ist, den Hengst nicht zu weit vorspringen zu lassen. Zwei andere Leute stemmen sich in dem entscheidenden Augenblick gegen die Hüfte des

Hengstes, um zu verhindern, daß berselbe seitwärts an der Stute vorbeigleite und ein fünfter Gehilfe führt die Rute in die Scheide, wobei er geschickt den Moment abzupassen hat, wo der Hengst die vorstoßende Bewegung macht. Es gibt indessen Hengste, die absolut nicht dulden, daß man ihre Rute aufaßt; folchen muß man es natürlich überlassen, sich so gut oder so schlecht es eben geht, allein zu behelfen; daßselbe gilt bezüglich junger Hengste bei den ersten Deckproben. Den Hengst während des Deckens an beiden Hüften durch je einen Mann unterstüßen zu lassen, halte ich namentlich bei älteren Beschälern ebenfalls für eine sehr empsehlenswerte Maßregel.

Über die Notwendigkeit, sich Sicherheit barüber zu verschaffen, ob das Absamen auch regelrecht erfolgt sei, äußert Graf Lehndorff in seinem so überaus lehrreichen "Handbuch für Pferdezüchter" folgende wohl zu beherzigende Worte:

"Nach dem alten Schlendrian benkt der bas Deckgeschäft leitende Unterbeamte zumeist, er habe sich die unumstößliche Überzeugung von dem stattgehabten Absamen verschafft, sobald er mit überlegenem Kennerblick bie wippende Schweifbewegung und das Buden gewisser Musteln am Ufter bes Hengstes beobachtet hat. Benn er aber, wie es fich gehört, mahrend bes Beichalaftes bie Rute des Bengstes über die Sand gleiten ließe, jo wurde er bald inne werden, wie oft er sich schon hat täuschen lassen. Namentlich ältere und faul bedende Bengste, benen der Beschälakt keine Freude mehr macht, verstehen es bisweilen gang meisterhaft, ihre Umgebung zu düpiren, indem sie alle Stadien der Ertaje erheucheln und doch nicht absamen. (Bisweilen ist ein strafender Sieb zur rechten Zeit, b. h. gleich nachdem ber Bengit unverrichteter Cache von ber Stute gestiegen, die erfolgreiche Kur für solche Simulanten.) Sobald er die Rute in die Scheide dirigirt hat, muß ber betreffende Beamte bie rechte Sand flach auf bas untere Ende ber Scheibe legen, jo bag bie Rute bes Bengftes bei jedem Borftog leicht über ben Zeigefinger gleitet. In biefer Weise kann man im entscheidenden Moment jeden Samenzug ganz deutlich fühlen und bei einiger Übung genau unterscheiden, ob der Bengst reichliche oder geringe, fraftige oder matte Samenzüge ausstößt. Oft kann auch ber hengst, wenn er kurz vor bem Absamen aufhört nachzustoßen, burch einen reibenden Druck mit bem Zeigefinger zu erneuter Thätigkeit und somit zum Absamen angeseuert werden. Bei Stuten mit erweiterten Scheiben ift ein folches Unterhalten ber Sand (natürlich etwas höher als bei normalem Zustande) oft die einzige Art, wie man den Hengst zum Absamen bringen kann, mährend er sonst nach wiederholten fruchtlosen Versuchen leicht bisguftirt dem gangen Geschäft den Rücken kehrt."

Hengste, welche die üble Gewohnheit haben, sich zu fest in den Hals der Stute einzubeißen, können sehr unbequem werden. Solche grobe Kumpane mit einem Maulkord zu versehen oder der von ihnen zu deckenden Stute eine zusammen= gefaltete Decke auf den Hals zu legen, führt oft nur dazu, denselben den Beschälsaft zu verleiden. Es bleibt daher oft nichts anderes übrig, als sie, wie auch

Graf Lehndorff anrät, hinters Licht zu führen. Zu diesem Zwecke läßt man das Halsstück eines Pferdefells von wenig auffallender Farbe möglichst geruchlos gerben, sodann inwendig polstern und unten mit Schnallen und Strippen versehen. Sollte dieses Fell dennoch nach dem Gerben riechen, muß dasselbe mit etwas Urin der Stute bestrichen werden. Wird das so präparirte Fell der Stute um den Hals und Widerrist geschnallt, so pflegt der Hengst, gerade so wie viele Herren der Schöpfung, das salsche Harren der Schöpfung, das salsche Harren der

Alten Hengsten aber, die sich ohne Einbeißen nicht auf der Stute erhalten können, gewährt man die unenthehrliche Unterstützung, indem man mehrere gepolssterte und mit Leder benähte Stricke um den Hals der Stute schlingt, an denen sich der Hengst mit den Zähnen festhalten kann.

Schließlich sei auch erwähnt, daß Graf Lehndorsf zur Erleichterung der Paarung kleiner Hengste und großer Stuten einen eigenen Deckstand konstruirt hat, bei dem die Rampe, auf welche der Hengst tritt, mit Dünger und Erde ents sprechend erhöht wird (siehe Fig. 706).

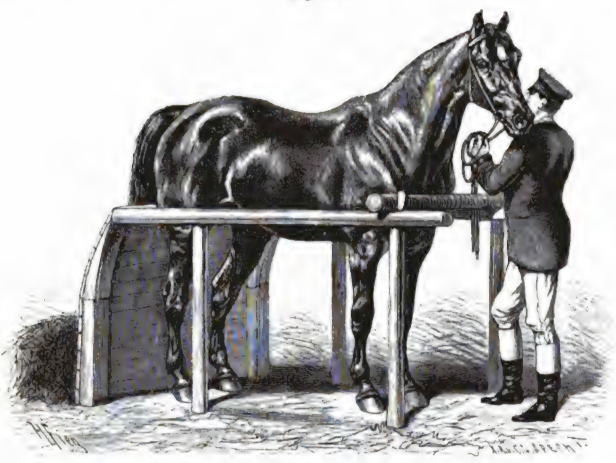
Obwohl der Hengst äußerst selten die Schuld an dem Nichtempfangen der Stute trägt, wird der gewissenhafte Züchter dennoch nicht unterlassen, die Fütterung des Beschälers nach dessen Futterzustand und Dienstleistung zu bemessen, damit derselbe weder entkräftet noch gemästet auf die Station komme. Ist die Fütterung, wie stets der Fall sein sollte, intensiv, so kann die schädliche Fettbildung nur durch schweißtreibende Bewegung hintangehalten werden. Solche Bewegung kräftigt alle Organe, sördert die Lebensthätigkeit und regt den Geschlechtstrieb an, was alles wiederum zur Erhaltung und Entwicklung der Fruchtbarkeit beitragen muß.

Wird die Paarung unmittelbar nach erfolgter Bewegung vorgenommen, d. h. läßt man den Hengst, so lange er sich noch in einem gewissen Grade von Transpiration befindet, zur Stute, so steht zu erwarten, daß er mehr Energie entswickeln wird, als wenn seine Lebensgeister unter dem Einflusse anhaltender Stallsruhe eingeschlummert sind.

Was hier über die dem Hengste zu gönnende Bewegung geäußert worden, möge indessen keineswegs dahin gedeutet werden, daß ich anstrengende Arbeit als ein Mittel zur Erzielung guter Fruchtbarkeit zu empsehlen beabsichtigte. Wer sich nicht mit mehr oder weniger plausibeln, landläusigen Theorien begnügt, sons dern von jedem Lehrsat verlangt, daß sich derselbe mit den Ergebnissen der praktischen Forschung in Einklang bringen lasse, wird nämlich bald von entschiedenem Mißtrauen gegen die oft gehörte Versicherung erfüllt werden, daß man nur von dem arbeitenden Hengste gute Besruchtungsresultate erwarten dürse. Was soll man z. B. dazu sagen, daß der im jütländischen Zuchtgebiete verwendete englische Carthengst Oppenheim. obwohl derselbe bereits auf dem Transport von Kolding nach Randers an totalem Verschlag erkrankte und insolgedessen 1869 in ganz verkrüppeltem Zustande getötet werden mußte, eine so außerordentliche Fruchtbarkeit entwicklete, daß gegenwärtig 20—50 000 "Oppenheimer" in Dänemark vorhanden

sein sollen, und wie läßt sich das Faktum, daß der berühmte Vollbluthengst Newminster, der ebenfalls durch totalen Verschlag außer Stand gesetzt worden war, sich zu bewegen, seine Fruchtbarkeit dis ins hohe Alter bewahrte, mit dem Gerede von der wunderwirkenden Kraft der Arbeit zusammenreimen? Sinen interessanten Beitrag zu der hier angeregten Frage liefert auch die im schwedischen Landgestüte Strömsholm gemachte Erfahrung, daß die Fruchtbarkeit der dortigen Beschäler eher abs als zugenommen hat, seitdem dieselben in der Militärskeits und Fahrschule täglich mehrstündige anstrengende Bewegung erhalten. Sin mehr beschauliches





Dasein scheint daher der Fruchtbarkeit des Pserdes ebensowenig wie derjenigen des Menschen Eintrag zu thun.

Ob das in den ungarischen Staatsgestüten übliche Verfahren, den Beschälern während der Deckzeit täglich einige rohe Gier (mit der Schale) zu verabreichen, den behaupteten wohlthätigen Einfluß auf die Fruchtbarkeit ausübt, wage ich nicht zu entscheiden. Schaden können die Gier jedenfalls nicht.

Die Stute sollte nie sosort nach erfolgter Paarung nach Hause gebracht werden. Erst wenn sich ihre Aufregung durch ruhiges Herumführen und beschauliches Berweilen im Stalle gelegt hat, mag die Heimfahrt angetreten werden.

Nach der hippologischen Tradition sollen 9 Tage sowohl zwischen den versichiedenen Decktagen als auch zwischen dem Absohlen und der ersten darauffolgenden

Paarung verstreichen. Ein stichhaltiger physiologischer Grund dürste sich jedoch faum zu Gunsten dieser Regel anführen lassen. Sondert die Scheide am 6., 7. ober 8. Tage nach dem Absohlen reinen weißlichen Schleim ab, fo kann die Stute, wenn sie sonst gesund ist, anstandslos gedeckt werden. Dit ist jogar ber Sprung 24-48 Stunden vor der reglementirten Zeit vorteilhafter als am 9. Tage. Es hat dies seinen Grund darin, daß die Stute während der ersten Roffigkeit nach dem Absohlen am leichtesten empfängt. Ift die Stute bereits einmal gedeckt worden, so darf man es ebenfalls nicht als abgemacht betrachten, daß 9 Tage bis zur Wiederkehr ber Roffigkeit verstreichen werden, jondern gestaltet fich diese Erscheinung in der Regel sehr verschiedenartig bei den einzelnen Individuen. Graf Lehndorff ift der Ansicht, daß die Anzahl der Tage, welche vom Eintritt der ersten bis zum Eintritt der nächsten Rosse verstreicht, gewöhnlich durch eine Zahl teilbar ist, welche zwischen 71/2 und 8 schwanft, und baß, wenn seit der letten Dedung biese Zahl von Tagen 4 verstrichen ist, ohne daß das Rossen wiederkehrt, man die Stute mit einiger Sicherheit als tragend betrachten fann. Unnähernd, jedoch mit jehr viel Ausnahmen, könne man die Zeitbestimmung von 71/2 bis 8 Tagen auch auf die Dauer der einzelnen Roffigkeitsperioden anwenden.

Gewöhnlich danert die Schleimabsonderung bei befruchteten Stuten 3—4 Tage. Sollte nun die Stute später noch Spuren von Rossigseit zeigen, so kann man, besonders bei Stuten, die schwer empfangen, beinahe mit Sicherheit ansnehmen, daß dieselbe nicht tragend ist. In solchen Fällen ist es keineswegs notwendig, den 9. Tag zu erwarten, sondern kann dann die Stute an einem der weiter oben genannten Tage aufs neue zum Hengst geführt werden. Stuten, die den Hengst beim ersten Nachprobiren abgeschlagen haben, müssen denselben jedoch der größeren Sicherheit wegen ein drittes Mal, zwischen dem 18. und 21. Tag nach dem ersten Sprung, besuchen. Sehr sörderlich für die Fruchtbarkeit der Stute ist es auch, dieselbe alljährlich becken zu lassen.

Eine allgemein gültige Regel schreibt vor, daß die Mutterstute eher mager als sett gehalten werden solle. Man hat nämlich die Ersahrung gemacht, daß Stuten bei knapper und naturgemäßer Fütterung leichter gebären, als wenn sie in dem Genuß eines mästenden, erhißenden Futters stehen. Für die meisten Muttersstuten dürste es daher das Vorteilhasteste sein, im Sommer eine gute Weide zu beziehen und während der übrigen Zeit des Jahres mit Wiesenheu, Wurzelsgewächsen, Weizenkleie und dem Duantum Haser gesüttert zu werden, welches zur gehörigen Nusnüßung der im Rauhstuter enthaltenen Kalkbestandteile ersorderlich ist. Da es indessen Stuten gibt, die nicht dazu vermocht werden können, große Heurationen zu sressen und das Heu außerdem nicht überall gleichen Nahrungswert besitzt, wird der verständige Jüchter die Kütterung seiner Mutterstuten nicht von der landläusigen Schablone abhängig machen. Ich habe auch mit dem Vorstehenden nur andeuten wollen, daß eine knappere Kütterung im allgemeinen sowohl der Mutter als dem Kohlen am zuträglichsten ist.

Die Zucht. 455

Das Prinzip, daß die Zuchtstute ihr Futter durch Arbeit verdienen solle, ist nicht nur ökonomisch richtig, sondern muß auch vom hygienischen Standpunkte aus gutgeheißen werden. Mit Bezug hierauf besondere Borschriften mitzuteilen, dürste demnach überstüssig sein. Was wir zu beachten haben ist nur, daß die Stute während der Arbeit vor Überanstrengung, Druck, Schläge und Stöße gegen den Bauch geschützt werde, daß man ihr nicht zumuthe, schwere Lasten auf tiesem, holperigem oder glattem Boden sortzuschaffen, und daß die Arbeit mit größter Regelmäßigkeit ersolge. Hieraus ergibt sich, daß die tragende und säugende Mutterstute rohen Anechten nicht in die Hand gegeben werden darf. Wer also nicht in der Lage ist, selbst mit seinen Stuten zu arbeiten oder auf andere Weise für die größte Schonung derselben vorzusorgen, der schenke ihnen lieber die in diesem Falle stets mit großen Gesahren verknüpste Arbeit, selbstverständlich ohne ihnen deshalb auch die zu ihrem Wohlbesinden unbedingt notwendige Bewegung zu entziehen. Arbeit und Bewegung sind eben nicht spnonyme Begriffe.

Die oft gehörte Ansicht, daß man tragende Stuten die letten sechs Wochen vor dem Absohlen nicht aus dem Stall nehmen dürse, läßt sich nicht mit den Forderungen der Gesundheitslehre in Einklang bringen. Eine gesunde, frästige Stute, die kein überflüssiges Fett angesett und die zum letten Tage der Tragezeit mäßige Arbeit geleistet hat, wird aller Wahrscheinlichkeit nach leichter gebären und dem Fohlen eine bessere Amme werden, als eine andere, die man das Dasein eines Mastviehes hat sühren lassen.

Eine Frage, die im nahen Zusammenhang mit der Paarung der Stuten steht, ist, ob es innerhalb des Bereiches der Möglichkeit liegt, auf die Geschlechts= bildung einzuwirken. Daß es eine große Errungenschaft sein würde, das Resultat ber Paarung im voraus bestimmen zu können, liegt auf der Hand. Die Wissen: ichaft ist beshalb auch redlich bemüht gewesen, das Geheimnis ber Geichlechtebildung zu erforschen. Von den vielen Hypothesen, welche diesen Bemühungen ihre Entstehung verbanken, burften wohl die vom Professor Thury in Genf aufgestellten das größte Aufsehen erregt haben (siehe "Aber das Gejet der Erzeugung der Geschlechter bei den Pflanzen, den Tieren und den Dlenschen" von Dl. Thury). Nach genanntem Verfasser mare die Geschlechtsbildung von dem Reisegrad ber weiblichen Gier abhängig und zwar in der Weise, daß die vollkommene Reifung eine Entscheidung zu Gunften des männlichen Geschlechtes bewirke. Beginne ber Brunft vorgenommenen Paarung würde somit ein Weibchen und bei dem entgegengesetzten Verfahren ein Männchen zu erwarten sein. Thury hat seine Theorie der Geschlechtsbildung durch George Cornaz, Berwalter des Landgutes Montet im schweizerischen Waadtlande, prüsen lassen. Er gab Cornaz die Anweifung, Rühe im Beginne ber Brunft bespringen zu laffen, um Weibchen, und am Ende der Brunft, um Männchen zu erhalten. Cornaz, der dieje Anweisung getreulich besolgt hat, erklärte, daß er durchweg, ohne eine einzige Ausnahme, mit den Thurn'ichen Theorien übereinstimmende Ergebnisse erhalten habe. Auch in

Frankreich, England und Amerika haben ähnliche, leider aber nicht mit Pferden vorgenommene Versuche zu benselben Resultaten geführt, anderseits fehlt es nicht an Erfahrungen, welche ber von bem Schweizer Professor aufgestellten Behauptung jede Berechtigung absprechen. Die hier angeregte Frage wird baber noch immer als eine offene bezeichnet werden muffen. Wie einleuchtend es auch erscheinen moge, daß die innere Warme des Muttertieres einen fordernden Ginflug auf den Organisationsstandpunkt des Gies ausübe und bas reifere Gi infolge seiner größeren natürlichen Kraft befähigt fei, burchgreifender auf die Richtung ber Geschlechts= bildung einzuwirken - irgend ein Beweis für dieje Sypothejen läßt fich leider nicht erbringen.

Das Ergebnis der von Projessor M. Wildens in Wien vorgenommenen Untersuchungen über die Gesetze ber Geschlechtsbildung ist folgendes:

- 1) Die Ortlichkeit (Boben und Klima) hat einen Ginfluß auf das Geschlechts= verhältnis und die Geschlechtsbildung bei Saustieren, aber mahrscheinlich nur durch Bermittlung der Ernährung der Frucht im Mutterleibe.
- 2) Das Geschlechtsverhältnis und die Geschlechtsbildung der haustiere ist abhängig von ihrer Raffe, aber nur insofern diese in Beziehung steht zu einer bestimmten Ortlichkeit und zu dem burchschnittlichen Ernährungezustande der ihr angehörenden Tiere.
- 3) Die Jahreszeiten, in benen die Haustiere erzeugt werden, haben einen Einfluß auf deren Geschlechtsverhältnisse und Geschlechtsbildung. Die warme Jahreszeit begünstigt die männliche Geschlechtsbildung, die kalte Jahreszeit die weibliche; jene, weil sie im allgemeinen die Freglust und die Ernährung der Haustiere herabsest, mahrend die falte Jahreszeit fie fteigert.
- 4) Das Alter ber mannlichen Erzeuger hat feinen Ginfluß auf bas Geichlechtsverhältnis und die Beichlechtsbildung ihrer Nachkommen.
- 5) Die geschlechtliche Energie, bezw. Die geschlechtliche Beanspruchung ber männlichen Erzeuger haben feinen Ginfluß auf das Geschlechtsverhältnis und bie Geschlechtsbildung ihrer Nachkommen. Auch das Alter bes Camens hat feinen Ginflug auf die Geschlechtsbildung.
- 6) Das Alter ber weiblichen Erzeuger beeinflußt bas Geschlechtsverhältnis und die Geschlechtsbildung ihrer Frucht in der Weise, daß im allgemeinen Erstlingsund junge Mütter verhaltnismäßig mehr weibliche Früchte, alte Mütter verhaltnismäßig mehr männliche Früchte erzeugen. Diefer Einfluß bes Alters läßt fich barauf zurüchführen, daß im allgemeinen junge Mütter ihre Früchte beffer nahren als alte.
- 7) Die Ernährung der Frucht im Mutterleibe beeinflußt die Geschlechts: bildung berselben im allgemeinen in der Weise, daß die bessere Ernährung die Entstehung des weiblichen Geschlechtes begünstigt, die schlechtere Ernährung aber die Entstehung bes männlichen Geschlechtes.
- 8) Neben dem Ginfluffe der Ernährung auf die Geschlechtsbildung der Frucht muffen sich aber noch andere, bisher nicht erforichte Ginfluffe geltend machen, weil

ein und berselbe weibliche Erzeuger im gleichen Ernährungszustande nicht immer bas gleiche Geschlecht erzeugt.

9) Wegen dieser noch unbekannten Einflüsse ist die bestimmte Voraussage der Geschlechter, bezw. die willkürliche Erzeugung der Geschlechter unmöglich. Nur mit Wahrscheinlichkeit läßt sich voraussagen, daß junge und gut genährte Mütter verhältnismäßig mehr weibliche Junge, alte und schlecht genährte Mütter verhältnis= mäßig mehr männliche Junge gebären werden.

Mit aller Achtung vor der Erfahrung, Sachkenntnis und Gewissenhaftigkeit des Herrn Professor Wilchens möchte ich dennoch keinem Pferdezüchter empsehlen, obigen Lehrsähen unbedingtes Vertrauen entgegenzubringen, denn daß dieselben — wenigstens was die Pferdezucht betrifft — ebenso oft widerlegt als bestätigt worden sind, ließe sich unschwer nachweisen. Die Studbooks, welche leider von unseren gelehrten Hippologen viel zu wenig als Quellen benützt werden, stellen dem Forscher gerade mit Bezug auf die hier angeregten Fragen ein ebenso reichhaltiges als zuverläßliches Waterial zur Verfügung. Band XV des "General Stud-Book" enthält z. B. solgende offizielle Angaben über das innerhalb der englischen Voll-blutzucht von 1881 bis inklusive 1884 erzielte Absohlungsresultat. Es wurden geboren:

		1881	1882	1883	1884
Hengstrohlen		928	920	1006	1001
Stutfohlen		1063	996	958	956

Alfo mährend genannter vierjähriger Periode: 3855 Bengst= und 3973 Stut= fohlen. Diese Zahlen erscheinen nicht geeignet, der Behauptung bes Serrn Profeffor Wildens, daß die beffere Ernährung die Entstehung des weiblichen Geschlechts begünstige, besonderen Nachdruck zu verleihen, denn da das Vollblut mit Bezug auf Ernährung unzweifelhaft beffer baran ift als irgend ein anderer Pferbeichlag, mußte, falls Professor Wildens Unnahme berechtigt mare, bas ohnehin bei allen Raffen statistisch nachgewiesene Überwiegen bes weiblichen Geschlechtes in der Bollblutzucht bedeutende Dimensionen annehmen. Man braucht aber wie gesagt nur in den bisher erichienenen 15 Banden bes General Stud-Book nachzuschlagen, um zu der Überzeugung zu gelangen, daß dies nicht der Fall ist. Chenjo ent= schieden widerspricht das Stud-Book der von dem Herrn Professor aufgestellten Behauptung, daß im allgemeinen Erstlings- und junge Mütter verhältnismäßig mehr männliche Früchte erzeugen. Gehen wir 3. B. die im XV. Band bes Gestütsbuches unter dem Buchstaben A aufgeführten 120 neu hinzugekommenen Stuten burch, so finden wir, daß beren Erstlingsprodukte in 63 Fällen Hengst= und in 57 Fällen Stutfohlen gewesen sind. Unter dem Buchstaben B in beinselben Band ift bas Ergebnis ber Erstlingsgeburten 62 Bengit: und 71 Stutjohlen und unter bem Buchstaben C 88 Sengit- und 86 Stutsohlen. 427 Erftlingsmütter brachten bemnach 213 hengst= und 214 Stutsohlen. Wem es nach einem reichhaltigeren Beweiß= material gelüstet, ber möge jedes beliebige Gestütsbuch von A bis Z durchblättern, 400 ober 4000 Stuten, das Endrejultat wird stets dasselbe bleiben — die mehr oder weniger sinnreichen Theorien über Geichlechtsbildung, mit welchen die Geslehrten uns bisher beschenft haben, fallen in nichts zusammen, sobald sie einer ernsten Prüfung unterzogen werden. Dies gilt meiner Überzeugung nach auch von der in Amerika in großem Ansehen stehenden Stunvesant'schen Theorie, welche lehrt, daß jedes folgende Ei, welches zur Reise gelangt, von entgegengesetztem Geschlecht wie das ihm unmittelbar vorhergegangene sei. Dan brauche daher nur nach der Geburt bis zur neuen Begattung eine Periode der Brunst zu überspringen, um ein Stutsohlen zu erhalten, salls das vorhergehende ein Hengstsohlen gewesen und umgekehrt.

In das der Paarung gewidmete Kapitel gehört schließlich noch die Frage, wie oft pro Tag der Beschäler, ohne Schaden an seiner Gesundheit zu nehmen, beden fönne.

Nach der Instruktion für die preußischen Landgestüte deckt der volljährige Landbeschäler 2 mal am Tage mit Ausnahme des Sonntags, welcher der Ruhe gewidmet ist; die 4 jährigen Hengste dagegen decken nur 1 mal täglich und haben ebenfalls wöchentlich einen Nuhetag.

In den österreichischen Staats-Hengstendepots gelten folgende Borschriften:

4 jährige Hengste decken wöchentlich 3-4 mal, 5-7 " " " 6-7 " 6-7 " 8-14 " " " 9 " 15-18 " " " 6-7 " ältere " " 3-4 "

In England werben die Vollbluthengste vornehmerer Klasse noch mehr gesichont. Aus den im Racing-Calendar (Races Past) pro 1887 verössentlichten Deckanzeigen ist z. B. zu ersehen, daß zu keinem der dort angekündigten besseren Hengste mehr als 40 Stuten angenommen werden, für die meisten ist die Durchsichnittszahl sogar nur 30. So deckt Albert Victor 30 Stuten, George Frederick 35, Beaudesert 35, Sir Bevys 30, Xenophon 30 u. s. w. Anderseits werden den zur Halbblutzucht verwendeten, geringeren Vollbluthengsten, den sog. Travelling-Stallions (Reisehengsten) ganz unglaubliche Deckleistungen zugemutet. Viele derselben decken an den Reisetagen 6—8 Stuten. Ühnliches geschieht in Oldensburg, wo die Privatbeschäler im Durchschnitt 4—6 mal am Tage becken.

Graf Lehndorff ist der Meinung, daß man selbst den scharf deckenden und gut bestucktenden Bollbluthengsten hervorragender Klasse wöchentlich einen ganzen und drei halbe Ruhetage gewähren solle, d. h. also daß man sie höchstens an 3 Tagen je 2 mal und an den 3 anderen Wochentagen nur je 1 mal decken läßt, jedoch müßten alte Hengste natürlich noch mehr geschont werden. Graf Lehndorff glaubt in England die Beobachtung gemacht zu haben, daß Bollbluthengste, so lange sie sehr umfänglich benutt werden, leichte Füllen produziren, sich dagegen wesentlich stärfer vererben, nachdem man die Anzahl der ihnen zugeführten Stuten auf 30 herabsett.

Die Grächtigkeit der Stuten.

Die ersten Anzeichen, welche vermuten laffen, daß die Stute tragend ift, find: bas Aufhören bes Roffens, ein verändertes Benehmen, wie 3. B. geringere Empfindlichkeit oder auch gesteigerte Reizbarkeit, zunehmende Freglust ohne entiprechende Fett= ober Fleischanlage 2c. und schließlich die größere Rundung, sowie ein tieferes Senken bes Bauches. Sicherere Trächtigkeitszeichen find jedoch bie in der zweiten Hälfte der Tragezeit zu beobachtenden Bewegungen der Frucht, welche besonders bes Morgens beim Tränken mit kaltem Baffer beim Unbrücken ber flachen kalten Sand an den Bauch in der rechten Weichengegend fühlbar werden. Allerdings find, besonders bei Ungeübten, Irrtumer bei diesem empirischen Verfahren nicht ausgeschlossen. Absolute Sicherheit gewährt nur die Untersuchung durch den Masidarm bezw. durch die Scheide. Noch später — gegen den 9. Monat ber Tragezeit — stellen sich nicht selten öbematose Geschwülste an ben Hinter: gliedmaßen, dem Enter und bem Bauche ein. Schlieflich wird bas Guter größer und es schießt Milch ein, die anfangs flar und gelblich ift, allmählich aber dicker wird und einige Zeit vor der Geburt an den Zipen sog. Harztröpfchen bildet. Die Geburt ift bann nahe bevorstehend. Sollte aber bas Guter vorzeitig antreten ober fogar Milch zu laufen anfangen, fo fann ber Buchter fich barauf gefaßt machen, daß die Stute ihm eine arge Enttäuschung bereiten wird; es steht bann mit größter Wahrscheinlichkeit eine Frühgeburt bevor oder auch trägt die Stute Zwillinge, von benen vermutlich feines lebensfähig fein wirb. Die Erscheinungen, welche die Vorbereitungen zur Geburt charafterisiren, sind folgende: die breiten Bedenbander erichlaffen und finken beträchtlich ein, ber Bauch hangt tiefer hinunter, die Flanken fallen ein, das Guter ist stärker geschwollen, aus der angeschwollenen Scheide fließt eine schleimige Fluffigkeit und die Tiere zeigen meift eine gewisse Unruhe. Ungefähr 24—30 Stunden vor der Geburt läßt sich schon etwas Milch aus bem Euter ausziehen. Run ift ber Moment gekommen, die Stute in einer geräumigen, reichlich mit weicher Streu versehenen Box aufzustellen und ihr die Eisen abzunehmen, falls bies nicht bereits geschehen sein sollte. In ber Regel trägt die Stute 48 % Wochen, 340 Tage ober 11 Monate, jedoch pflegen ältere Stuten bisweilen 12 Monate zu tragen; andere dagegen gebären schon mit 10 1/2 Monaten. Die lange Tragezeit ift indessen entschieden vorzuziehen.

Dies ist der normale Verlauf der Tragezeit. Leider ist der Ausgang nicht immer ein so besriedigender.

Die Hauptursache ber vielen fruchtlosen Paarungen liegt zweiselsohne in dem Umstande, daß genaue Kenntnis der auf die Besruchtung einwirkenden Faktoren nur selten bei den kleineren Züchtern anzutressen ist. Diese Unwissenheit ist es

auch, die zu dem widrigen und roben, wenn nicht lächerlichen Verfahren Anlaß gibt, bas mahrend ber Dectzeit auf jo vielen Stationen beobachtet werden tann. Man will die Natur meistern, man handelt aufs Geratewohl und erreicht jo gerade bas Gegenteil von dem, mas man angestrebt. Sierin liegt auch die Erklärung der eigentümlichen Erscheinung, daß die Stutenbesiter im allgemeinen geneigt find, bem hengste die ganze Schuld für die verfehlte Paarung aufzubürden. Sie wollen nicht zugeben, bag bie Stute irgend welchen Anteil an ber ärgerlichen Enttäuschung haben könnte und noch weniger kommt es ihnen in ben Ginn, fich felbst ber geringsten Verjäumnis anzuklagen. Der Mensch ist nun einmal fo, daß er, obwohl er gewiß nicht verfäumen wird, seine etwaigen Erfolge an die große Glode zu hängen, sein Miggeschick gerne bem Zufall in die Schuhe schiebt. Wir haben immer recht, bas Schidfal aber nur bann, wenn es unjere Buniche erfüllt.

Nun will ich allerdings nicht bestreiten, daß der Hengst häufig genug nicht in der Kondition gehalten wird, die seine Fruchtbarkeit erhält und fleigert; ander= feits aber hege ich die feste Ilberzeugung, daß die Klagen über mangelnde Frucht= barfeit dieses ober jenes Bengstes feinen anderen Grund haben, als daß demselben bie betreffenden Stuten nicht im rechten Moment zugeführt worden find.

Eine andere fehr gewöhnliche Urfache erfolglofer Paarungen ift, daß ber Buchter seiner Stute während jener Periode ber Tragezeit, wo ber Abortus am meisten zu befürchten ist, nicht die erforderliche Pflege angebeihen läßt.

Wie allgemein befannt, besteht der Abortus darin, daß das Muttertier vor ber Zeit eine tote ober lebensunfähige Frucht zur Welt bringt. Die Frucht kann aber auch ausgestoßen werden, bevor sie deutlich ausgevrägte Formen angenommen. Dies geschieht meistens zwischen bem 1. und 20. Tag nach bem Sprunge. Die Franzosen haben für diese Art des Versohlens den bezeichnenden Namen "coulure-(von couler = fließen) erfunden. Berfohlt die Stute zwischen dem 21. Tag und bem 4. Monat der Tragezeit, so find die ersten Konturen des zukünstigen Foetus bereits zu erkennen, weshalb ein foldes Berfohlen auch "Berwerfen bes Embryos" genannt wird. Rach genanntem Zeitpunkt entwickelt fich bas Embryo gum Foetus. Wird letterer nicht in lebensfähigem Zustande geboren, fo haben wir es mit einem Abortus im gewöhnlichen Ginne bes Wortes zu thun. Diefer tritt gewöhnlich im 5. Monat ber Tragezeit ein.

Die Urjachen des Verwersens sind fehr verschiedenartiger und allgemeiner Die äußeren Berhältnisse, wie 3. B. atmosphärische Ginflüsse, spielen bier eine fehr große Rolle. Bei anhaltender regnerischer Witterung treten die Gehlgeburten am häufigsten auf, jedoch kommen dieselben auch in trockenen, warmen Frühjahren vor. Und ba wir nun wiffen, bag die Lebensfraft und Energie unjerer grasfressenden Haustiere durch Regen herabgestimmt wird, die Site dagegen einen erregenden Einfluß auf die Konstitution des Tieres ausübt, fo liegt es nabe zur Sand, anzunehmen, daß die Fehlgeburt sowohl durch allgemeine Erichlaffung (Mangel an Tonus), als auch durch zu große Reizbarfeit bes Muttertieres verursacht wird. Die Gesundheitslehre gibt uns Mittel an die Hand, solche Unregelmäßigkeiten zu bekämpfen. Gegen Schlassheit schreibt sie eine stärkende Diät, gegen Reizbarkeit erfrischende Futtermittel vor.

Die Ausstoßung des Embryos kann indessen auch durch mechanische Insulten hervorgerusen werden. Zur Beobachtung gelangen solche Fälle jedoch selten; der Besitzer nimmt gewöhnlich ohne weiteres an, daß die Stute unbesruchtet geblieben und braucht dann der Hengst für den Spott nicht zu sorgen. Sollte dagegen der Züchter ausnahmsweise dahinter gekommen sein, daß seine Stute das Embryo ausgestoßen, so möge er, falls es nicht bereits zu spät dazu ist, versuchen, durch krästige, erregende Fütterung eine neue Brunst hervorzurusen, damit die Stute womöglich noch einmal zum Hengste geführt werden könne.

Zu den Ursachen des eigentlichen Abortus übergehend werden wir zunächst zu beachten haben, daß dieselben drei Gruppen bilden und zwar:

- 1. Urfachen, die ihren Git im Mutterleibe ober in ben Giern haben.
- 2. Die Folgen traumatischer, d. h. durch mechanische Insulte hervorgerusene Sinwirkungen.
- 3. Die Folgen zufälliger außerer Berhältniffe.

Die im Mutterleibe wurzelnden Ursachen teilen sich wiederum in solche, welche nachteilig auf die ganze Konstitution des Muttertieres einwirken oder allmählich die Frucht töten, wie z. B. Cacherien (ein durch gestörte Ernährung und sehlershafte Blutmischung bedingter pathologischer Zustand), oder auch gehören dieselben zu den Fiederkrankheiten und anderen Leiden, welche einen vermehrten Blutzusluß zu den Organen des Unterleibes hervorrusen. Blut, das mit Kohlensäure überstaden und an Sauerstoff verarmt ist, kann ebensalls das Absterben der Frucht veranlassen, und daß chronische Krankheiten, wie z. B. Brustwassersucht, ebensalls sehr häusig das Verwersen zur Folge haben, dürste jedem Züchter bekannt sein. Ebenso ist Entzündung der inneren Fläche der Gebärmutter eine oft vorkommende Ursache des sporadischen Abortus.

Mit einiger Sicherheit diesenigen Ursachen anzugeben, welche mit einer absnormen Beschaffenheit der Frucht im Zusammenhang stehen, ist heute noch ein Ding der Unmöglichkeit, salls man nicht eine übergroße Menge Fruchtwasser, sowie den speziell bei Zwillingsbildung häusig beobachteten gereizten Zustand der Gebärmutter unter dieser Rubrik anführen will.

Es wird allgemein angenommen, daß der Abortus ansteckend sei, und obwohl es schwer halten dürste, wissenschaftliche Gründe für diese Behauptung anzugeben, wird der ersahrene Züchter dennoch nie unterlassen, eine Stute, die verworsen hat oder augenscheinlich im Begriffe sieht, dies zu thun, sosort von anderen trächtigen Stuten zu trennen, denn daß der Stallboden, die mit dem Scheidenaussluß besudelte Streu und sonstige Gegenstände Veranlassung zur Insektion geben können, ist eine über jeden Zweisel erhabene Thatsache.

Die durch mechanische Insulte erzeugten Ursachen des Verwerfens sind mei= stens: bejtige, durch Sprünge, Niederstürzen, Stöße, große Anstrengungen, schnelles Laufen, plöpliches Pariren, wiederholtes Tecken mahrend ber zweiten Periode ber Tragezeit u. f. w. hervorgerufene Erschütterungen.

Unter den zufälligen äußeren Verhältniffen, die Anlaß zum Verwerfen geben können, verdienen die atmojphärischen Ginflusse in erster Reihe genannt zu werden. In solchen Jahren, wo ploplicher Temperaturwechsel oder feuchte, neblige Witterung anhaltend vorherrschen, nimmt der Abortus häufig einen seuchenartigen Charafter an. In vielen Källen liegt die Urfache auch in verdorbenem, gefrorenem, schim= meligem, fraftlosem, mit Rost oder Mutterkorn behaftetem Futter, in plöplichen Abergängen von einer Fütterung zur andern, zu reichlichen Gaben von Mohrrüben, verdorbenem Getränke, Ungit, Echreden, Born u. f. w. Schließlich fei auch erwähnt, daß ber Aufenthalt in Schafställen bei Stuten bas Verwerfen zur Folge haben fann.

Wollten die Züchter alles, was hier über die gewöhnlichsten Ursachen des Berwerfens mitgeteilt worden, ihrer besonderen Aufmerksamkeit würdigen, so würde ihnen sicher mancher schwer zu verschmerzende Verlust erspart bleiben.

Befindet sich das Tier noch im ersten Dritteile der Trächtigkeit, so erfolgt das Verwerfen oft ohne weitere Vorboten gang plöglich nach der stattgefundenen Beranlaffung und wird basselbe dann auch häufig ganglich übersehen. späteren Perioden der Trächtigkeit dagegen treten unmittelbar vor dem Berwerfen schwache Kolikerscheinungen ein. Die Stute stellt sich oft zum Stallen, liegt viel, frift nicht, frummt ben Ruden, bebt ben Schweif, brangt und wird schließlich von den Wehen befallen, worauf die Gihaute platen, das Fruchtwasser abfließt und die Frucht ausgestoßen wird oder auch gleichzeitig mit den Gihäuten hervortritt. Bei dem insektiösen Abortus pflegt sich mehrere Tage vor der Ausstoßung ber Frucht ein geringer, rötlichgelber Scheidenausfluß einzustellen, wobei die Scheide unnatürlich gerötet erscheint.

Hat die Frucht ein Alter von 5-7 Monaten erreicht, so nimmt der Abortus einen ziemlich langfamen Berlauf, mas feine natürliche Erklärung in bem Umstande findet, daß das Junge dann schon eine beträchtliche Größe erlangt hat und die Thätigkeit ber Gebärmutter weniger fraftig als in ben späteren Perioden der Trächtigfeit ift.

Es liegt im Bereiche der Möglichkeit, bem Verwerfen vorzubeugen, wenn man sojort nach Wahrnehmung ber ersten Anzeichen Sorge bafür trägt, daß ber Stute vollkommene Huhe gegönnt wird, daß fie Stallung und Umgebung wechselt und außerdem die etwa durch Krankheitszustände hervorgerusenen Difeverhältnisse abgestellt werben. Große Freude wird ber Büchter aber selten an einem solchen mit Ach und Rrach ausgetragenen Fohlen erleben. Auch bleibt wohl zu berücksichtigen, daß der Abortus in vielen Fällen von der Natur hervorgerufen murde, um das Muttertier von einer toten, möglicherweise sogar schon in Verwesung übersgegangenen Frucht zu befreien und dann absolut nicht verzögert werden darf.

Nachdem die Stute abortirt hat, gebe man derselben stärkendes, leicht vers dauliches Futter in kleinen oft wiederholten Gaben und lasse ihr in jeder Richtung die forgfältigste Pflege angedeihen. Es ist somit auch anzuraten, sie erst in der nächsten Saison wieder zum Hengste zu führen.

Daß einer Stute, die einmal abortirt hat, nie mehr recht zu trauen ist, wird von der Ersahrung öster bestätigt als widerlegt. Graf Lehndorff empsiehlt solchen Stuten täglich, allmählich steigend, ein dis höchstens zwei Liter Hanfsamen ins Futter zu geben und damit mindestens 4 Wochen vor der Trächtigkeitsperiode, in welcher das lette Mal der Abortus eintrat, zu beginnen. Der genannte Versasser behauptet, daß es ihm gelungen sei, mit diesem Mittel die Wiederholung des Abortus hintanzuhalten, wenn die Stuten vorher nicht mehr als einmal versohlt hatten. Schbswerständlich gebietet die Vorsicht außerdem, Stuten dieser Kategorie auf das Sorgfältigste vor allen solchen Einwirfungen zu schützen, welche Verzanlassung zu erneuertem Verwersen geben könnten. Ganz besonders sei der Züchter davor gewarnt, die trächtigen Stuten mit nüchternem Magen auf die Weide zu treiben, so lange noch Thau, von Reif gar nicht zu reden, auf dem Grase liegt.

Schließlich glaube ich noch erwähnen zu sollen, daß eine in vielen Staatsgestüten gemachte Ersahrung die oft als Aberglauben bezeichnete Behauptung, Hengstschlen würden länger als Stutschlen getragen, zu bestätigen scheint. Verzögert sich also das Absohlen 2-3 Tage über die gewöhnliche Zeit, so kann immerhin mit einiger Wahrscheinlichseit angenommen werden, daß die Stute ein Hengstschlen bringen wird. Alle übrigen "unsehlbaren" Anzeichen, wie z. B. daß der an der unteren Fläche des Bauches sitzende Haarwirbel eine zottige Beschaffensheit annehme, wenn ein Hengstschlen und eine glatte, wenn ein Stutschlen zu erwarten sei, daß die Anschwellung des Euters sich mehr nach rückwärts erstrecke, die rechte Zitze zuerst anschwelle und die Wöldung des Bauches runder erscheine, wenn das Junge männlichen Geschlechts, verdienen ungefähr dasselbe Vertrauen wie die Enthüllungen des "Agyptischen Traumbuches".

Die Geburt.

Der Geburt gehen mitunter ein oder zwei Tage hindurch leichte, vorbereitende Wehen voraus. In der Regel ist dies jedoch nicht der Fall, sondern wird der Geburtsakt ohne Vorbereitung durch die eigentlichen Wehen eingeleitet.

Haben sich die Anzeichen der nahe bevorstehenden Geburt eingestellt, so ist es Pflicht des Wärters, die Stute keinen Moment aus den Augen zu lassen. Doppelt notwendig erscheint dies während der Nachtstunden, da die meisten

Stuten während der Nacht gebären und hierbei augenblickliche Hilse seitens des Wenschen zur Verhütung von Unglücksfällen, wie z. B. Erstickung des Fohlens, dringend erforderlich sein kann.

Wenn die entscheidende Stunde naht, wird die Stute unruhig. War sie früher mit Fressen beschäftigt, so hört sie plötlich hiermit auf und sieht sich um, als ob sie lauschen würde. Gleichzeitig machen sich die ersten Wehen bemerkbar; die Stute wedelt mit dem Schweif, trippelt ängstlich hin und her, legt sich nieder, steht wieder auf und sucht sich ein einsames Plätchen, salls sie in Freiheit ist. Unterdessen nehmen die Wehen ständig an Intensivität zu, was zur Folge hat, daß sich die Haut mit Schweiß bedeckt und der Puls beschleunigt wird; der Bauch ist gespannt und die Stute setzt öfters Haun Kot in geringeren Mengen ab.

Meistens folgt nun eine kurze Periode relativer Rube, worauf die Weben sich aufs neue mit größerem Nachdruck und fürzeren Zwischenpausen als zuvor einstellen. Steht die Stute aufrecht — was gewöhnlich nicht ber Fall ist — jo nähert fie ihre vier Fuße unter bem Leibe, frummt den Ruden, beugt die Sprunggelenke etwas und übt burch fräftige Konzentration ber gesamten Rumpfmuskulatur einen energischen Druck auf die Gebärmutter und die Frucht aus, wodurch lettere etwas in bas Beden hineingebrängt wirb. In biefem Stadium bes Geburtsaktes erscheint die von den Gihäuten gebildete Bafferblase in der Scheide und am Burfe. Mit jeder frischen Webe wird eine gemisse Menge Fruchtmasser in diese Blase ge= trieben, jo daß beren ftart ausgebehnte Wände schließlich berften (Blasensprung), worauf ein Teil bes Fruchtwassers sofort, ein anderer während ber folgenden Wehen und der Rest nach vollendeter Geburt entleert wird. Nach dem Blasen= jorung tritt meistens wiederum eine Paufe ein; bald aber erscheinen neue stärkere Wehen, welche ben Fötus mehr und mehr in das Beden hineintreiben, so daß ichließlich — bei normaler Lage (f. Fig. 436) — die Vorderfüße und Schnauze desselben zwischen den Schamlippen sichtbar werden. Es dauert nun nicht lange mehr, bevor das Geburtsgeschäft durch vollständige Austreibung des Jungen sein Bei Stuten dauert das eigentliche Austreibungsstadium selten Ende erreicht. länger als 15—30 Minuten. Mitunter, jedoch nicht häufig, kommt die Frucht in die Fruchthüllen eingeschlossen zur Welt; von folden Geburten pflegt man zu jagen, "das Junge sei in der Glückhaube geboren". In diesem Falle erfolgt bas Sprengen der Gibäute entweder von felbst, durch die Bewegungen des Jungen, ober es muß die Eröffnung schleunigft burch die Sand bes Menschen geschehen, um das Junge vor dem Erstiden in den Fruchthüllen zu retten.

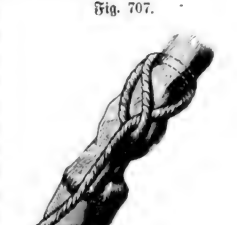
Die meisten Stuten gebären liegend, nur von wenigen wird die Geburt im Stehen vollendet. In beiden Fällen reißt die Nabelschnur, in welcher noch während der Geburt eine schwache Blutzirkulation stattfindet, von selbst ab. Sollte dies aber ausnahmsweise nicht geschehen, so muß dieselbe abgerissen oder abgesichnitten werden. Das Abreißen möchte ich jedoch nicht empsehlen. Weit besier ist es, die Nabelschnur in einer Entsernung von ca. 3 cm vom Nabel möglichst

fest mit einem nicht zu bünnen Bindfaden zu unterbinden und dieselbe fodann unterhalb des Fadens abzuschneiden. Dies hat zu geschehen nachdem das Pulsiren in der Nabelschnur ausgehört.

Die Nachgeburt erfolgt meist schon eine Biertels ober eine halbe Stunde nach der Geburt unter Erscheinungen, welche denen der Geburt gleichen. Es hat indessen nichts auf sich, wenn dieser lette Aft des Geburtsgeschäftes auch 4 bis 6 Stunden auf sich warten lassen sollte. Geht die Nachgeburt aber nicht binnen 24—36 Stunden von selber ab, so muß die Austreibung derselben auf fünstlichem Wege bewirft werden. Graf Lehndorss empsiehlt zu diesem Zwecke die Einfüllung möglichst großer Mengen warmen Wassers mit ca. 1—2 prozentiger Carbollösung in die Gebärmutter vermöge des Tamman'schen Alnstierapparates (Fig. 658). Sosbald die Nachgeburt abgegangen, ist dieselbe zu entsernen und zu vergraben.

Neunundneunzigmal unter hunderten nimmt die Geburt den hier geschilderten

regelmäßigen Berlauf. Anderseits aber sind Abweichungen von demselben bei der Stute bedentlicher als bei der Ruh oder dem Schafe, weil es
schwieriger hält, ersterer beizustehen und die Stute
außerdem durch Instrumentalentbindung ihres ganzen Wertes beraubt werden kann. Wenn nur
irgend möglich, sollte deshalb der in solchen Dingen unersahrene Züchter bei dem ersten Anzeichen, daß das Geburtsgeschäft seiner Stute auf Hindernisse geschickten Tierarztes oder gewandten Praktikers versichern. Die gewöhnlichsten Abweichungen
von dem normalen Verlauf der Geburt werden



hervorgerusen durch mangelnde oder zu schwache Wehen, zu starke Wehen, zu enges Becken, Krampf des Gebärmutterhalses, Verengerung und Verschließung des Gebärmutterhalses, Gebärmuttermundverwachsung, Verengerung der Scheide und der Scham, zu große Dimensionen der ganzen Frucht oder einzelner Teile derzielben, Absterben und Fäulnis der Frucht, sehlerhafte Lage der Frucht, Zwillingszeburten u. s. w.

Bird die Geburt durch zu schwache Wehen übermäßig verzögert, ist es am besten, von dem Gebrauche der unsicher und viel zu langsam wirkenden wehenserregenden Mittel abzusehen und die sehlenden oder zu schwachen Wehen ohne weiteres durch äußere Zugkraft zu erseßen. Jedoch muß das Ziehen sachte, nicht ruchweise oder stoßweise geschehen und dars dasselbe, falls noch etwelche Wehen vorshanden sind, nur in den Momenten stattsinden, wo sich diese äußern. Man sucht zu diesem Zwecke die Vordersüße oder die Köthen des Fohlens mit der Hand zu ersassen und legt um dieselben dort die Geburtsschlinge (Fig. 707). Das andere Ende des vorher in warmes Wasser getauchten Strickes muß noch um ein gutes Stück aus

bem Burfe heraushängen, bamit bort ein ober mehrere Gehilfen orbentlich anfassen können. Der Strick soll selbstwerständlich möglichst glatt und überdies eingeölt sein. Auch ist barauf zu sehen, daß der Strick möglichst frei verlause, d. h. nicht mehr als absolut unvermeidlich an den Rändern des Wurses anstreise oder gar einschneibe, sowie daß nur abwärts nach den Schenkeln der Stute und nicht auswärts gegen den Rücken gezogen werde, damit der Scheibenrand nicht einreiße. Außerdem lasse man Erstlingsmüttern vor dem Absohlen die Scham nachdrücklich mit El ober noch besser mit Laselin einreiben. Gegen zu starfe Wehen, welche besonders bei ichweren Geburten das Muttertier in große Gesahr bringen können, empsiehlt Graf Lehndorss verschiedene betäubende Mittel, wie z. B. 5—6 Gramm Chlorosorm auf je ein Bäcken Watte oder Schwamm, die in die Nasenlöcher der Stute gesteckt werden, substutane (d. h. unter die Haut applizirte) Einsprizungen von 0,25—0,30 Gramm Morphium, oder, falls keines dieser Nedikamente zu haben, Besäusen der Stute durch Eingeben von ½—1 Liter starken Branntwein.

Die fehlerhaften Lagen lassen sich in brei Kategorien einteilen, nämlich 1) bie Kopflage, 2) bie Steißgeburt und 3) bie Querlage.

Bei ber Ropflage liegt bas Füllen:

- a) mit wagrecht vorgestreckten Vorberbeinen, aber seit= oder rückwärts geschlagenem Kopf;
- b) mit regelrechter Beinlage, aber mit zwischen den Vorderbeinen nach unten durchgesunkenem Kopf;
- c) mit regelrecht vorgestrecktem Kopf, aber einem oder beiden im Anie zurückgeschlagenen Beinen;
- d) mit regelrechter Kopflage, aber einem ober beiben in der Schulter zuruckgeschlagenen Beinen;
- e) mit regelrechter Ropflage, aber einem oder (was fehr selten) beiden über bas Genick geschlagenen Beinen;
- f) mit zurückgeschlagenem Hals und beiben (oder auch nur einem) in der Schulter zurückgeschlagenen Beinen;
- g) in der Rückenlage, d. h. mit dem Rücken dem Nabel der Mutter und mit den Beinen ihrem Rückgrat zugekehrt;
- h) in der Rückenlage mit verschlagenem Kopf und Beinen, d. h. also rückwärts sitzend.

Bei der Steifigeburt liegt das Füllen:

- a) mit den hintern Hufen voran;
- b) mit den hintern Sprunggelenken voran;
- c) mit dem Beden voran;
- d) in der Rückenlage mit obigen Bariationen.

Bei ber Querlage (ber miflichnen von allen) liegt bas Füllen:

- a) mit Ropf und allen vier Beinen voran;
- b) mit dem Ruden quer por das Beden der Mutter gestemmt.

Alle biese fehlerhaften Lagen, sowie die Silfeleistungen, welche dieselben ersfordern, näher zu beschreiben, würde mehr Raum in Anspruch nehmen als mir zur Versügung steht. Und da nun außerdem bei der Geburtshilse die praktische Ersahrung — von der notwendigen Ubung in den sehr verschiedenartigen Sandzgriffen gar nicht zu reden — eine weitauß größere Rolle als das theoretische Wissen spielt, habe ich es für zweckmäßiger erachtet, dieses ohnedies schon sehr umfangreiche Sandbuch nicht noch mit einer nur für Spezialwerke passenden Abshandlung über die Ausgaben der Geburtshilse zu belasten. Diesenigen Leser, welche sich auch auf dem hier in Rede stehenden Gebiete zur Selbständigkeit emporarbeiten wollen, sinden in Graf Lehndorssisch mehrsach zitirtem "Sandbuch für Pferdezüchter", sowie in Franck's "Sandbuch der tierärztlichen Geburtshilse" jene Anleitung, welche sie zu ihren praktischen Studien benötigen.

Einige turze Andeutungen glaube ich bem Lefer aber bennoch schuldig zu Bor allem möchte ich ben Anfänger nachbrücklich vor der gerade mährend bes nicht von praftischer Erfahrung geleiteten Studiums der tierärztlichen Sand= bücher leicht entstehenden Musion warnen, daß die Geburtshilfe eine sehr einfache und leichte Sache sei. Der angehende Züchter möge nur bei den Veteranen der Kachwissenschaft anfragen — alle werden sie ihm den Bescheid erteilen, daß der Erfolg nirgends so selten und so schwer zu erringen sei als auf bem Gebiete der Geburtshilfe. Es gibt allerdings überall einige Praktiker, die infolge besonderer Begabung und langjähriger Ubung in genannter Spezialität einen gewissen Ruf erlangt haben, zahlreich find dieselben aber sicher nicht, und wollten sie aufrichtig fein, würden sie zweifelsohne zugeben, daß ihre Hilfeleistung häufiger zu einem unbefriedigenden als zu einem befriedigenden Resultate geführt. In ber Geburts= hilfe sind Erfolge überhaupt nur nach wiederholten praktischen Versuchen, sowie durch Aufwand großer Geduld und genaue Kenntnis aller einschlägigen anatomi= ichen, physiologischen, mechanischen zc. Faktoren zu erreichen. Aber selbst unter ben günstigsten Voraussetzungen können wir die Thatsache nicht aus der Welt ichaffen, daß das Fohlen die mährend der Geburtshilfe schwer zu vermeidenden mechanischen Insulte selten zu überleben vermag, und stirbt das Kohlen, so hanat auch bas Leben ber Mutter meistens nur an einem Faben.

Der größere Züchter wird selbstverständlich nicht unterlassen, sich mit den notwendigsten Instrumenten zur Geburtshilse, wie Geburtshaken, Geburtskrücke, Bogensonde 20., zu versehen. Wer als Geburtshelser auftreten will, muß aber nicht nur über die ersorderlichen Instrumente, sondern auch über einen langen muskuslösen Arm, eine kleine Hand und lange Finger versügen können, welche im Stande sind, einen Kuß oder einen Fessel, troß gewaltsamen Drucks der Geburtsorgane, wie in einer Schraube seszuhalten. Die Instrumente sind nur dazu da, um die Hand des Geburtshelsers oder die Anstrengungen der Mutter zu unterstüßen. Auch mit den Instrumenten kann man daher eine geübte und geschickte Hand nicht entbehren. Von größter Wichtigkeit ist, daß die Fingernägel vor der Overation ganz kurz und

rund geschnitten und die Ringe abgelegt werden, damit bei dem Sinsühren der Hand und des — natürlich nackten — mit Dl eingeschmierten Armes keine Verslezung der sehr empfindlichen inneren Schleimhäute vorkommen könne. Außerdem empfiehlt es sich, die Schleimhäute durch die Sinsührung von Dl, Glycerin oder Leinsamenabkochung (im Notsalle thut's auch reines laues Wasser) vor dem Trockenswerden zu schüßen, denn die Lage eines von trockenen Häuten umschlossenen Fohlens zu berichtigen, muß als ein Ding der Unmöglichkeit bezeichnet werden.

Um beim Einführen der Hand die Reibung möglichst zu vermeiben, ist mit den Fingern eine Urt Keil zu bilden, indem man die Spiken aller fünf Finger bei vollkommen gestrecktem Daumen sich berühren läßt (Kig. 708).



Die Leine um irgend einen Teil bes Fötus zu schlingen, ist indessen nicht immer eine leichte Sache, besonders wenn man sich hierzu der Hand allein bedienen muß. In solchen Fällen leistet der lange Geburtshafen, sowie die Bogensonde aute Dienste.

Im übrigen empsehle ich folgende vom Grafen Lehndorff in seinem berühmten "Handbuch" aufgestellten allgemeinen Regeln der eingehendsten Berücksichtigung des Lesers:

- 1) Kann die Stute infolge abnormer Lage bes Fohlens nicht gebären und findet der Geburtshelfer bei der Untersuchung das Fohlen bereits so weit an das Becken heran= oder hereingeschoben, daß er in seinen Manipulationen dadurch beshindert wird, so lasse er die Stute ausstehen. Das Füllen wird dann von selbst, wenigstens in den Wehenpausen, mehr in die Bauchhöhle hinabgleiten und dem Arm des Geburtshelsers freien Raum gewähren.
- 2) Genügt auch das noch nicht, so sielle man die Stute durch Anhäusen von Dünger hinten höher als vorn.
- 3) Kann ober will die Stute nicht stehen, so lege man wenigstens das Hintersteil bober als das Vorderteil durch Unterstopfen von Stroh ober Dünger.
- 4) Jit umgekehrt beim Stehen bas Fohlen mit der Hand nicht zu erreichen, so lege man die Stute nieder und wenn nötig, vorn höher als hinten.
- 5) Die Stute muß stets so gelegt werden, daß das Fohlen mit dem versichlagenen Gliebe, bessen Lage berichtigt werden soll, nach oben zu liegen kommt.
- 6) In allen Fällen, wo das Fohlen in der Rückenlage in die Geburt tritt, lege man, nachdem die sonst etwa noch vorhandenen Abnormitäten in der Lage des Füllens berichtigt worden sind, die Stute genau auf den Rücken, mit den Beinen nach oben, da in dieser Lage die Servorziehung des Fohlens durch den unteren Beckenrand der Stute weniger gehindert wird. Es ist ratsam, bei dieser Lage die Stute, wenn sie nicht ganz ruhig liegen will, zu sesseln, jedoch so, daß nur immer die zwei Beine derselben Seite zusammengeschnürt sind. Man stecke dann quer durch die Beine eine Stange, welche von zwei Leuten auf jeder Seite gehalten

Die Zucht. 469

wird. Hierburch werben alle Versuche zum Wälzen wirksam verhindert, die Gesburtswege aber in keiner Weise behindert.

- 7) Muß der Geburtshelfer, was gewöhnlich der Fall, das Füllen in die Bauchhöhle zurückschieben, um die Lage verschlagener Körperteile zu berichtigen, so thut er weise, wenn er die regulär vorliegenden Gliedmaßen vorerst anseilt, denn einerseits steht es dann vermöge dieser Seile in seiner Macht, das Füllen zu jeder beliedigen Zeit wieder an resp. in das Becken vorzuziehen, was von großem Wert, anderseits kommt es nicht selten vor, daß auch die Körperteile, welche ansfangs schon regelrecht vorlagen, sich beim Zurückschieben auch noch verschlagen.
- 8) Die Feststellung, ob das Füllen lebt oder tot ist, läßt sich am sichersten auf folgende Weise aussühren: Liegt der Kopf erreichbar, so sucht man die Zunge seitwärts aus dem Maul zu ziehen. Wird sie zurückgezogen, so kann man mit Bestimmtheit annehmen, daß das Fohlen lebt. Umgekehrt ist die Sache aber nicht so sicher, d. h. auch das lebende Fohlen zieht die Zunge nicht immer zurück.
- 9) Hat man die Überzeugung gewonnen, daß das Fohlen nicht mehr am Leben, so handelt es sich natürlich nur noch um Erhaltung der Stute.
- 10) Dagegen ist der Versuch, das Fohlen durch den Kaiserschnitt zur Welt zu bringen und die Mutter zu töten ratsam, wenn die Stute sehr alt ist, die Ges burtsschwierigkeiten so groß erscheinen, daß die bereits bejahrte Stute vorausssichtlich keine gesunde Fohlen mehr zur Welt bringen wird, überhaupt keine glückliche Geburt möglich ist, sich ein Riß in der Gebärmutter konstatiren läßt oder schließlich infolge einer Zerreißung Eingeweide bei der Geburt mit in die Scheide treten.

Außerdem aber ist dem Geburtshelfer bei seinen Manipulationen die größte Vorsicht anzuraten. Ich erinnere mit Bezug hierauf nur an die Thatsache, daß durch rasches Aufspringen oder Niederlegen der Stute leicht eine Verrenkung oder gar ein Bruch des in der engen Scheide steckenden Armes erfolgen kann.

Pflege der Stute und des Johlens nach der Geburt.

Es ist stets wünschenswert, daß die Stute sogleich nach der Geburt ihr Junges durch Lecken von dem Schleim reinigt, mit welchem letteres bedeckt ist. Unterläßt die Stute dies, so sucht man ihren mütterlichen Instinkt dadurch zu erwecken, daß man etwas Kleie oder Salz auf den Rücken des Fohlens streut. Sollte aber auch das nicht zu dem gewünschten Ziele führen, so bleibt nichts anderes übrig, als das arg besudelte Johlen mit einem weichen Schwamme abzustrocknen.

Ein frästiges Fohlen erhebt sich bald nach der Geburt und sucht nach dem Euter der Mutter. Wenn die Stute fromm ist, kann man, falls das erforderlich wäre, das Fohlen dabei unterstüßen; sollte aber die Mutter kiplich sein oder das Junge nicht sausen lassen wollen, so lasse man das Fohlen mit der Stute allein.

In der Regel siegt dann die Mutterliebe, wodurch alle weiteren Maßregeln übersstüßsig werden. Nur wenn das Fohlen so schwächlich ist, daß es nicht allein stehen kann, oder wenn die Stute ihren Widerwillen gegen das Ammengeschäft nicht aufzigt, empsiehlt es sich, ihr eine Bremse anzulegen, einen Vordersuß auszuheben, das Fohlen an die Zigen der Stute zu hängen und ihm nötigenfalls Milch einzumelken. Ist das Euter zu voll und deshalb schmerzhaft, so muß es sanst ausgesmolken werden. Gegen Anschwellung des Euters (oberstächliche Euterentzündung) hilft Einreiben mit frischer, ungesalzener Vutter, sowie Waschen des Euters mit frisch ausgezogener Milch. Nach den Einreibungen ist das Euter gut nach abswärts zu streichen.

Die erste nach der Geburt abgesonderte Milch der Stuten hat eine heilsame, gelind absührende Wirkung und ist von der Natur dazu bestimmt, das Kohlen von dem sog. Fohlenpech oder Erbkot zu besreien, der sich vor der Geburt in den Gestärmen angesammelt hat. Sollte indessen die Milch diese Wirkung nicht hervorsbringen, so applizire man dem Fohlen einige lauwarme Klystiere oder auch gebe man demselben einen Eßlössel voll von der wässerigen Rhabarbertinktur.

Gleich nach dem Abfohlen wird der Stute ein Mehltrank sehr aut thun. Die Zubereitung biejes Getrants geschieht am zwedmäßigften nach folgendem englischen Rezepte: "200 Gramm Hafermehl, welches vorher mit so viel kalten Wasser angerührt worden, daß das Banze die Konsistenz dicken Rahms angenommen, werden 5 Minuten in 4,5 Liter Wasser gekocht und barauf bis zur er= folgten Abkühlung ftehen gelaffen." Drei Stunden fpater gebührt der Stute ein gutes Saferfutter. Als Getränke reiche man berfelben überichlagenes, mit etwas Mehl versettes Waffer. In der Regel zeigen die Stuten nach dem Absohlen großes Verlangen nach Waffer. Diefer Naturtrieb barf nicht befämpft werben. Ist nur das Wasser rein und nicht zu kalt, so kann man die Stute nach Belieben Im übrigen halte man die Stute warm, schüte sie vor Zugluft faufen laffen. und füttere sie — wenigstens während der ersten vier Wochen — eher knapp als stark. Nur wenn die Milchabsonderung eine zu spärliche sein sollte, ist eine kräf= tigere Fütterung am Plat. Gerstenmehl ins Getränk gemischt, sowie gekochter Leinfamen, Mohrrüben und Rleie find Mittel, welche erfahrungsgemäß fördernd auf die Milchabsonderung einwirken.

Es ist vielsach versucht worden, die Fohlen schlecht säugender Stuten mit verdünnter Ruhmilch zu tränken. Die Fohlen nehmen aber nur in seltenen Fällen die Kuhmilch an und jedenfalls erfordert es große Mühe und Sorgsalt, in der Regel auch längere Zeit, sie daran zu gewöhnen. Dagegen nehmen sast alle Fohlen gefochte Gerstengrüße mit etwas frischer Kuhmilch versetzt und lauwarm gegeben sosort an. Diese Suppe von Gerstengrüße scheint sowohl in ihrem Geschmack als auch in ihren Wirtungen so viel Ühnlichkeit mit der Stutenmilch zu haben, daß die Fohlen dieselbe nicht nur gern nehmen, sondern bei dieser Zugabe ebenso gut gedeihen als die Fohlen vorzüglicher Ummen. Das Füttern mit Gerstensuppe hat

Die Zucht. 471

aber auch unter Umständen bei gutsäugenden Stuten große Vorteile. Durch dieses Beisutter kann man nämlich 1) die Fohlen daran gewöhnen, während der Arbeitszeit auf die Muttermilch zu verzichten und 2) die an dasselbe gewöhnten Fohlen früher von der Stute entwöhnen als sonst möglich gewesen wäre.

Sollte die Mutter während oder nach der Geburt darauf gehen, so bleibt natürlich nichts anderes übrig, als das Junge an der Flasche aufzuziehen. Die hierzu benützte frische Kuhmilch wird zu diesem Zwecke mit etwas Wasser, Zucker und Stärke versetzt, und das Fohlen hat sich daran zu gewöhnen, an einem Gummishütchen zu saugen. Daß die absolute Sauberkeit des letzteren stets mit pedantischer Genauigkeit zu überwachen ist, braucht wohl kaum betont zu werden. Außer der Kuhmilch gebe man aber dem Fohlen auch die oben erwähnte Gerstensuppe.

Die Bufzucht des Fohlens.

Während ber ersten drei Wochen seines Erdenwallens hält sich das Junge ausschließlich an die natürliche Milchquelle. Dann aber kann und muß dasselbe daran gewöhnt werden, außer der Muttermilch auch etwas gequetschten Haser, seines Heu und — falls die Mutter eine schlechte Amme sein sollte — Gerstengrütze zu fressen. Dieses Extrasutter wird in eine kleine niedrige Krippe gelegt, welche durch aufgenagelte Latten gegen Brandschatzungen der Stute geschützt werden muß. Gesunde Fohlen pslegen schon in einem Alter von 14 Tagen einige Haserkörner auszunehmen; einige Wochen später fressen sie schon 2,5 Liter. Es ist indessen anzuraten, diesen Haser zu quetschen, denn einerseits sind die Verdauungsorgane eines so jungen Tieres noch nicht im Stande, ganzen Haser auszunützen, und anderseits wird die mit dem Kauen der harten Haserkörner verknüpste Anstrengung sehr bald eine schmerzhaste Empsindung in den zarten Kaumuskeln hervorrusen und dem Fressen so ein baldiges Ende bereitet werden.

Die gewöhnlichsten Krankheiten, von denen das Fohlen während der Säugesperiode heimgesucht werden kann, sind Diarrhöe, Fohlenlähme und Würmer. Gegen das erstgenannte Übel helsen rohe, mit der Schale gereichte Gier und ein Zusat von Glycerin zum Trinkwasser; was dagegen die Fohlenlähme betrifft, so stellt diesselbe einen ebenso ernsten als entwickelten Krankheitsprozeß dar, der eine nähere Beschreibung erfordert.

Die Fohlenlähme tritt im allgemeinen in zwei verschiedenen' Formen auf, nämlich als Gelenksentzündung und als Fettbegeneration der Muskeln und Organe des jungen Tieres.

Die Gelenksentzündung besteht nach den Ergebnissen der neuesten Forschungen in Übereinstimmung mit den Behauptungen des Prof. Bollinger regelmäßig in einer Nabelvenenentzündung resp. einer Nabelentzündung mit jauchig-eitrigen Abssonderungen. Die Symptome und der Berlauf dieses Leidens sind folgende: In

ben ersten Tagen ober Wochen nach der Geburt bemerkt man an den Fohlen bereits Traurigkeit und Unluft zum Säugen; ihr Nabel ift schmerzhaft angeschwollen und eitert, ihre Bewegungen find trage, fraftlos und öfter auch gespannt. Die Bauchbeden sind gegen Druck empfindlich, beim Drücken vermehrt sich ber Abfluß einer ftinkenden Jauche aus der fistelartigen Diffnung des Nabels. Nach vorne zu kann man die angeschwollene Nabelvene als einen fingerdiden Strang burch die Bauchbeden hindurchfühlen. Die kleinen Batienten bleiben bei mangelhafter Freß= und Saugluft in ihrer Entwicklung gurud, ber Übertritt ber Rauche in bas Blut ruft Fieber und Atemfrequenz hervor, desgleichen Schwellung ber Drufen, namentlich ber Rehlgangs-, Achsel-, Leistendrusen, sowie warme, ichmerzhafte Geschwülste an ben Anie-, Sprung- und Fesselgelenken. Gleichzeitig werden die Bewegungen schmerzhaft; die Tiere hinken, liegen viel und ftohnen. In der weiteren Entwidlung der Krankheit brechen die Anschwellungen der Gelenke auf und entleeren Eiter und trübe, gelbliche Bauche. Endlich werden die Gelenksknochen und die Gelenkenden der Röhrenknochen kariös, die Jauche versenkt sich und zerstört auch die Gelenksbänder, ja felbst Mustelbundel, Lungenaffettionen treten hinzu und ber Tod erfolgt innerhalb 8-14-21 Tagen. Einzelne Patienten verenden jedoch ichon innerhalb 24-48 Stunden.

Der Verlauf kann zu vollständiger Genesung führen (die Mortalität bezissert sich auf 72-73%), meistens hat aber der genesende Prozentsat noch lange mit Siechtum zu kämpfen und besonders pslegen Gelenksdegenerationen noch lange Zeit als Folgeübel zurückzubleiben. Die Fohlenlähme ist daher ein sehr folgenschweres und ungünstig zu beurteilendes Leiden.

Die Behandlung dieser Krankheit läßt leider wenig Ersolge erwarten. Die Hauptsache bleibt deshalb die Vorbeugung. Unmittelbar nach der Geburt ist der Nabel zu untersuchen und mit einer Karboljäurelösung (1:10 — 20) abzuwaschen und zu reinigen. Um das Eindringen von Fäulnisstoffen in den Nabel zu vershindern, empsiehlt sich die Unterbindung desselben, sosern er seine normale Vesschaffenheit hat. Die Nabelvene kann mit Karbolsäurelösung vermittelst eines mit einem Schwämmichen versehenen Fischbeinstäbchen vorsichtig ausgepinselt werden. Der Stall ist reinlich zu halten und gut zu ventiliren. Prosessor Frank rät dringend, nie die Auspinselung der Nabelvene in der genannten Weise zu unterslassen. Er empsiehlt hierzu eine Soprozentige Karbolsäureemulsion. Einspritzungen in die Vene können den jungen Tieren leicht gefährlich werden.

Die ersten Sumptome der als Fettdegeneration der Musteln und Organe auftretende Fohlenlähme sind: Mattigkeit, schwerfällige Bewegungen, vieles Liegen, ungeschicktes Erheben vom Lager und verminderte Saug: und Freßlust. Bald tritt Lahmen auf einem oder mehreren Füßen zugleich ein. Öster wird ein Fuß förmslich nachgeschleppt; später erscheinen alle vier Ertremitäten paralytisch geschwächt, die Patienten vermögen sich nicht mehr auf die Beine zu bringen, sie liegen fast beständig mit geschlossenen Augen. Die Schleimhäute röten sich mehr und markiren

Die Zucht. 473

einen Stich ins Gelbliche. Puls und Atemzüge steigern sich, und damit verlieren die Tiere mehr und mehr ihre Munterkeit und den Appetit auf Nahrung. Stöhnen und Zähneknirschen deuten auf gastralgische Schmerzen hin. Diese Symptome kompliziren sich außerdem mit Diarrhöe oder Verstopfung, krankhafter Gasentwicklung im Magen, Huften, Atemnot und Krämpsen und unter Abmagerung und Versfall aller Kräfte tritt der Tod nach einer Krankheitsbauer von 8—21 Tagen ein.

Auch gegen diese Form der Fohlenlähme vermag die Tierarzneikunst nur wenig auszurichten. Das Hauptgewicht ist daher auf die vorbeugenden Maßregeln zu legen. Zu diesem gehören in erster Reihe: Ausmerzung der Zuchttiere, welche die Disposition zu der hier in Rede stehenden Krankheit erkennen lassen, Kreuzung mit gesundem Zuchtmaterial, Sorge für ausreichende Bewegung in freier Lust und für gute frische Lust in den Stallungen, rationelle Ernährung, Vermeidung schwer verdaulicher und mangelhafter Futtermittel und einer zu setten Muttermilch, sofortige Regulirung von Verdauungsstörungen sowohl bei der Mutter als bei dem Säugling u. j. w. (Siehe Prof. Dr. Anackers Artikel über Fohlenlähme in Liesferung 24 der "Encyklopädie der gesamten Tierheilkunde und Tierzucht".)

Im Zusammenhang mit obigem sei schließlich noch erwähnt, daß nach einer in vielen Gestüten gemachten Erfahrung die zeitig, Ende März und Anfang April, geborenen Fohlen weniger oft als die später geborenen von der Fohlenlähme heimzesucht werden sollen.

Was nun die unter den Krantheitsursachen ausgeführte sehlerhafte Beschaffenbeit der Muttermilch betrisst, ist wohl zu beachten, daß die Milch leicht säuert, wenn sie zu lange im Euter zurückgehalten wird oder die Stute sich während der Arbeit sehr erhitt. Uhnliche Veränderungen zeigt die Milch nach heftiger Auszegung der Stute, während der Nossigseit, sowie auch im Verlause von Fieberstrankheiten und Euterentzündungen. Sollte die Milch zu sett sein, so muß die Mutter ein stickstoffärmeres, erfrischendes und gelind absührendes Futter erhalten. In den übrigen hier erwähnten Fällen bleibt dagegen nichts anderes übrig, als das Euter auszumelken. Hieraus ergibt sich auch, daß man während der ersten 2—3 Wochen nach der Geburt die Stute nicht lange von dem Fohlen trennen darf, denn erstens wirft die Sehnsucht nach dem Fohlen ungünstig auf die Qualität der Milch und zweitens hat sich in dem Euter einer von länger andauernder Arbeit heimkehrenden Stute meistens eine beträchtliche Menge Milch angesammelt, welche, von dem durstigen Fohlen mit großer Gier genossen, dem jungen Tiere leicht schädlich werden kann.

Ein sicher wirkendes und zugleich unschädliches Wurmmittel ist leider noch nicht entdeckt worden. Der bekannte französische Hippolog Du Hays behauptet mit folgendem Mittel vorzügliche Erfolge erzielt zu haben: 20 Liter Roggen werden im Backosen gedörrt, bis die Körner die Farbe der Kasseebohnen angenommen. Hierauf läßt man den Roggen mit einem Zusat von 500 Gramm Salz in kochens dem Wasser anguellen. Von dem so zubereiteten Getreide erhält das Fohlen ein

kleines, mit Hafer, Kleie ober Mehl vermischtes Quantum zu jedem Futter. Du Hays versichert, daß darnach schon binnen weniger Tage große Wengen Würmer abgehen. Versucht habe ich dieses Mittel nicht, da der genannte französische Schriststeller aber als praktischer und erfahrener Mann bekannt ist, sei der Leser troßdem hiermit auf die von demselben besürwortete Kurmethode aufmerksam gemacht.

Über die Behandlung der Druse habe ich mich bereits Seite 219—220 Band II eingehend ausgesprochen.

Daß das Absetzen einen bebeutenden Einfluß auf die Entwicklung des Fohlens ausüben kann, liegt auf der Hand, denn jede Beränderung in der Fütterung setzt den jugendlichen Organismus auf eine harte Probe und vermag somit eine länger oder kürzer andauernde Pause in der allgemeinen körperlichen Entwicklung hervorzurusen. Dies muß selbstverständlich wenn irgend möglich verhindert werden. Anderseits darf aber auch nicht übersehen werden, daß die Muttermilch von unsichätzarem Nutzen für das Wohlbesinden und Gedeihen des Fohlens ist. Ist die Säugezeit zu kurz, so können die wichtigsten Lebensquellen bedroht werden, ist diesielbe zu lang, so erschwert sie die Anordnung einer der sortschreitenden Entwicklung des Fohlens entsprechenden Fütterung. In diesen beiden Fällen wird der zarte Organismus von einem bestimmten Berluste betrossen.

Es ist indessen nicht recht möglich, die Frage, wann der passendste Zeitpunkt für das Absehen gekommen, mit einer für alle Verhältnisse passenden Regel zu besantworten. Die Sängezeit muß sich nach dem Gesundheitszustand der Mutter, der Quantität und Qualität der Milch, der Entwicklung und den Bedürsnissen des Fohlens und schließlich auch nach der mehr oder weniger fortgeschrittenen Trächtigsteit der Stute richten.

Dies wären die allgemeinen Grundsätze, welche bei der Regulirung der Säugezeit in Betracht kommen. Weitere Ausschlüsse erteilt uns die praktische Ersfahrung.

Wie bereits erwähnt, ist es eine unbestrittene Thatsache, daß eine allzu kurze Säugezeit hemmend auf das Wachstum des Fohlens einwirkt und letterem einen Teil seiner Energie, sowie auch seines Marktwertes raubt. Die zu lange Säugezeit hat aber ebenfalls ihre Nachteile. Vor allem nimmt sie zu viel von der Nutter und dietet trothem dem Fohlen zu wenig. Sobald nämlich das Junge im Stande ist, anderes Futter zu verdauen, wird seine Konstitution durch die Milchdiät, die nun den Ansorderungen und Bedürfnissen nicht länger entspricht, auch den Verdauungsapparat nicht in voller Thätigkeit halten kann, langsam aber sicher untergraben. Der tierische Mechanismus arbeitet dann sozusagen mit halber Krast und dies muß naturgemäß zur Folge haben, daß die einzelnen Organe — wenn ich mir diesen Ausdruck erlauben darf – nur zu einer halben Entwicklung gelangen. Außerdem bleibt wohl zu beachten, daß die Trennung von der Ninter besto schmerzlicher und nachhaltiger auf das Fohlen einwirken wird, je später das

Absehen ersolgt. Vordem glaubte man, daß die Sängezeit kaum zu lange währen könnte. Diese Ansicht gehört jedoch nun zu den überwundenen Standpunkten. Sie war das Erzeugnis einer Zeit, die nur spätreise Rassen kannte. Gegenwärtig gilt die Regel, daß der Züchter und die Stute vereint auf eine schnelle Entwicklung des Fohlens hinzuarbeiten haben. Möglich ist dies nur, wenn man das Fohlen so srüh wie möglich daran gewöhnt Haser, Gerstengrüße und Heu zu sressen. In diesem Bestreben liegt der Schwerpunkt der ganzen Aufzucht. Ze früher das Fohlen Haser zu fressen beginnt, desto schneller wird dasselbe sich nach allen Richtungen hin entwickeln, desto zeitiger wird es auch von der Mutter gestrennt werden und letztere wieder die gewohnte Arbeit verrichten können.

Die Ersahrung lehrt außerdem, daß das Säugegeschäft weit anstrengender für die trächtige als für die guste, arbeitende Stute ist. Es wäre demnach ein Fehlgriff, der trächtigen, mußig gehenden Stute das Johlen länger als einer nicht befruchteten, arbeitenden Stute zu belassen.

Meiner Ansicht nach ist unter normalen Verhältnissen eine Säugezeit von 150 bis höchstens 160 Tage vollkommen genügend, für die gedeihliche Entwicklung des Fohlens. Innerhalb dieser Grenzen ichadet das Säugen der Mutter ebenso wenig wie der Frucht einer neuen Paarung.

Eine andere wichtige Frage ist, ob die Trennung von der Mutter ohne Bor= bereitung ober gang allmählich erfolgen folle. Die Erfahrung der neueren Zeit ift unbedingt für die plötliche Trennung, selbstverständlich unter der Boraussetzung, daß das Fohlen von seiner frühesten Jugend an Hajer zu fressen bekommen. Wir wollen beispielsweise annehmen, daß wir es mit einem Fohlen zu thun haben, welches 5 Monate alt geworden. Das junge Tier ist groß, stark, fräftig entwickelt, frift für zwei und zeigt bereits eine gemiffe Gelbständigkeit. Wird dasselbe nun plöglich von der Mutter getrennt, so muß man allerdings auf Außerungen großer Sehnsucht und Bangigkeit gefaßt fein. Diejes Sehnen wird aber bestimmt, sowohl was die Dauer als die Heftigkeit betrifft, mildere Formen annehmen, als wenn das Kohlen täglich nach allmählich zunehmenden Verioden beunruhigenden Allein= jeins wieder zur Mutter gelassen wird, denn in letterem Kalle gibt sich das leicht erregbare junge Tier stets der Hoffnung auf das ersehnte Wiedersehen hin und ist es unter solchen Umständen nicht zu verwundern, wenn es während des Alleinseins auch das lederste Kutter verschmäht. Will der Züchter indessen durchaus die veraltete orthodore Methode des Absehens befolgen, so muß das Fohlen täglich einige Zeit von der Mutter getrennt und in einen entlegenen Stall gebracht werden, wo ihm ein passendes Ertrasutter zu reichen ist. Bon Tag zu Tag wird nun die Zeit, welche das Kohlen fern von der Mutter zubringt, verlängert, bis dasselbe den ganzen Tag allein bleibt und nur zu gewissen Stunden — Morgen, Mittag und Abend — zur Stute gelassen wird. Anjangs bleiben sie jedoch nachts beisammen. Erft wenn die bei Tag stattfindenden Zusammenkunfte ihr Ende erreicht haben, wird auch das nächtliche Beisammensein eingestellt. Während des

Absetzens muß natürlich bafür gesorgt werben, daß sich die Stute und das Fohlen, so lange sie voneinander getrennt sind, weder sehen noch hören können.

Welche von diesen beiden Methoden aber auch befolgt werden möge, ist die Extraration des Fohlens während des Absehens allmählich zu vergrößern und dem nun auf sich selbst angewiesenen Tiere in Mehl= und Leinsamensuppen genügender Ersah für die Muttermilch zu geben. Was die Stute betrifft, kommt es häusig vor, daß dieselbe nach der Trennung von einer schmerzhaften Anschwellung des Euters befallen wird. Sin ebenso einfaches wie sicheres Mittel gegen dieses durch den Milchüberstuß hervorgerusene Leiden ist das Euter mit der frisch ausgezogenen Milch einzureiben. Falls erforderlich, wird dies nach Verlauf von 24 Stunden wiederholt. Das Euter mit einem aus Essig und Kreide bestehenden Brei anzusstreichen, pslegt ebensalls Linderung herbeizusühren. Außerdem ist die Stute auf knappere Diät zu stellen.

Das Futter bes abgesetzten Fohlens besteht am zweckmäßigsten aus Hafer, Leinsamen, Kleien und gehackten Mohrrüben. Merkt der Züchter, daß das Fohlen dem Hafer nicht mit gewohnter Freßlust zuspricht, möchte ich ihm anraten, die Wirkung gekochter Gerste zu erproben. Dieses Futter wird auf die Art zubereitet, daß man die Gerste 2—3 Stunden in ganz wenig Wasser kochen läßt, wobei genau darauf zu sehen ist, daß das Wasser in demselben Maße wie es einkocht durch frisches ersetzt wird und die Körner behufs Vermeidung ungleichen Kochens resp. Undrennens beständig umgerührt werden. Sobald jedes einzelne Körnchen geplatzt, ist der mit dem Kochen verfolgte Zweck erreicht. Man läßt nun das Futter gehörig abkühlen und setzt es dann dem Fohlen mit etwas Kleie und seinem Strohhäcksel gemischt vor.

Mit Bezug auf die weitere Fütterung des Fohlens kann ich kaum nachdrücklich genug betonen, daß ein edles Fohlen gang anders genährt werden muß, als eines, welches den kaltblütigen Schlägen angehört. Der Wert bes ersteren liegt hauptfächlich im Saferjack, das lettere dagegen wurde sich aller Wahrscheinlichkeit nach zu einer Miggeburt entwickeln, falls man es nach den im Rennstalle geltenden Prinzipien aufziehen wollte. Gin befannter englischer Fachschriftsteller und Büchter schwerer Pferde (Carthorses), Mir. Alfred Saunders, läßt sich über dieses Thema wie folgt vernehmen: "Ich sehe recht gut ein, daß Fohlen, welche als zweijährige bie Bahn betreten sollen, so gefüttert werden muffen, daß ihr Verdauungsapparat während ber Entwicklungsperiode zusammenschrumpft; anderseits habe ich aber auch gefunden, daß zusammengeschrumpfte Verdauungsorgane bie gewöhnlichen Begleiter zusammengeschrumpfter Körperformen sind. 3ch könnte mich daher nie dazu ent= schließen, einem Fohlen, welches sich in der Breite entwickeln joll, konzentrirtes Autter zu reichen. Co ist mir gelungen, zahlreiche Preise mit Karrenpferden eigener Auszucht zu erobern; diese Erfolge verdanke ich aber nicht etwa einer reichlichen haferfütterung, jondern dem Burgelfutter und dem guten Gras, welche die hauptbestandteile der Ernährung meiner Kohlen ausmachen. Meine Ansicht ist daber,

daß Fohlen schwerer Schläge wenig ober gar keinen Hafer bekommen sollten, bevor sie das Alter von 3 Jahren erreicht haben."

Genau dieselbe Ersahrung ist in Frankreich, Belgien und Deutschland gemacht worden. Es läßt sich bemnach nicht bezweiseln, daß Fohlen schwerer Gatztung nur während ihres ersten Lebensjahres Haser benötigen. Außerdem gebe man denselben gutes Heu, Aleie und Mohrrüben. Während des zweiten Jahres wird zu einer extensiveren Fütterung übergegangen. Das Fohlen erhält nun in Wasser aufgeweichte Malzseime, gleiche Teile Gersten: und Bohnenschrot zusammenzgemischt, gehackte Mohrrüben oder Futterrüben mit einem Zusatze von Häcksel u. s. w. Im Sommer wird mit gutem Gras und grünem Alee gefüttert. Während des britten Jahres, wo das Fohlen schwerer Nasse unbedingt zu leichterer Arbeit herangezogen werden muß, gebe man demselben jedoch wenigstens einmal täglich, z. B. mittags, ganzen Haser mit Häcksel gemischt.

Ich brauche wohl kaum hervorzuheben, daß ich die Bedeutung des Haferjacks bei ber Aufzucht keineswegs unterschäte. Die dem Hafer eigentümliche Berbindung der wichtigsten Rährstoffe in einer bequemen, wenig voluminösen Form bringt es mit sich, daß berfelbe stets als ein höchst wertvolles, blut: und muskelbildendes Kutter angesehen werden wird. Es muß daher als vollkommen rationell bezeichnet werden, daß der Hafer bei der Aufzucht edler Pferde nahezu das einzige zur Anwendung gelangende Kraftfutter ist. Bei diesen Pferdeschlägen kommt es nämlich hauptfächlich darauf an, eine schnelle, energische Blutbildung, ein gut entwickeltes Nervenspftem und trodene, harte Dlusteln zu schaffen, ohne beshalb bas Stelett bie der zukünftigen Arbeitsleistung entsprechenden Dimensionen überschreiten zu Anders verhält es sich bei der Produktion von Pferden der ichweren laffen. Bon diesen Tieren verlangen wir vor allem große Körpermasse, starke Gliedmaßen und ein frommes Temperament, lauter Eigenschaften, welche nicht zu erzielen sind, ohne daß es dem lymphatischen Temperainente gestattet wird, etwas in ben Vordergrund zu treten. Bei der Aufzucht solcher Typen ist es daher nicht nur zwedmäßig, sondern auch ökonomisch richtig, nebst dem Hafer anderes Kraft= futter anzuwenden, das teils billiger, teils geeigneter ift, die Entwicklung der angestrebten Dlaffe zu fördern.

Einen hervorragenden Plat unter den extensiven Krastsuttermitteln nehmen Kleie, Rollgerstenabfälle und Malzseime ein. Die chemischen Analysen ergeben, daß dieselben im Verhältnis zu anderen Futtermitteln einen hohen Nährwert besitzen, daß sie einen hohen Prozentsat an leicht verdaulichen Protesnstossen und Kohlehydraten, serner reichlich Stickstoss und phosphorsaure Salze enthalten und deshalb geeignet sind, im Verein mit Haser eine billige und zugleich rationelle Auszucht zu ermöglichen. Nach Wolf sinden wir in diesen Futterstossen alle jene Nährelemente in hohem Maße vorhanden, welche bestimmt sind, jene Körperelemente auszubilden, welche ein gut entwickeltes Skelett, massige und kompakte Knochen und entsprechende Muskelsubstanz ausmachen.

Bezüglich der Form, in welcher diese Futtermittel gereicht werden sollen, sei bemerkt, daß die Malzkeime vor dem Verfüttern aufquellen mussen und deshalb eine Stunde vor der Futterzeit mäßig mit Salzwasser anzuseuchten sind, und uns mittelbar vor der Mahlzeit die Kleie, die Rollgerstenabfälle, sowie der gequetschte Haser oder Mais, nebst einer entsprechenden Menge kurzen Strohhäckerlings gut durch einander gerührt werden mussen. Dieses Gemengsel wird von den Tieren gerne gefressen.

Was die Zusammenstellung der Rationen betrifft, hat die praktische Ersfahrung gezeigt, daß beispielsweise bei einer Tagesration von 4 Kilo Kraftsutter, die aus 1,5 Kilo Hafer, 2,5 Kilo Gerstenabfällen oder Kleie und 0,5 Kilo Malzkeimen bestehende Mischung bei Fohlen des schweren Schlages, besonders in der ersten Entwicklungsperiode einen ganz außerordentlichen Nähresselt hervorbringt.

Um die erzielten Resultate bei der hier besprochenen Fütterungsnorm in präzisen Zahlen auszudrücken, lasse ich nebenstehend eine Tabelle solgen, welche vom Grasen Josef Uttems nach genauen Auszeichnungen und Abwägungen der Tiere von 14 zu 14 Tagen versaßt, im "Pferdezüchter" veröffentlicht worden ist.

Die betreffenden Individuen waren 12 Fohlen, abstammend aus Landstuten des norischen Schlages und kaiserlichen Landbeschälern, welche mit 5 bis 6 Monaten in den Fohlenhof zu Murhos eingestellt wurden. Die Tabelle weist das Durchschnittsresultat bezüglich Gewichtszunahme und Körperentwicklung obiger 12 Fohlen in 16 monatlicher Aufzuchtsperiode und zwar vom 6.—23. Monat nach.

Die Roften biefer Fütterung betrugen mahrend ber

I.	Auszuchtsperiode	· ·													349	fl.	72	fr.	
II.	"	٠			٠		٠			*					111	"	30	#/	
III.	"	٠	•											•	182	11	94	#1	
	Hierzu die	alle	gem	eine	n	Reg	iea	uŝl	ager	1 0	uf	3	Jah	re	150	"		**	
	Summe be	r e	elb	îtfoj	tei	n ein	es	31	/2 jäl	hri	gen	1	lierb	e કે	793	fl.	96	fr.	_

Das Grünfutter ift auf Trodensubstanz reduzirt, das Streustroh mit dem gelieserten Dünger ausgeglichen.

Ich habe mich absichtlich etwas länger bei der Schilderung der für Fohlen schweren Schlages passenden Fütterung aufgehalten, denn nur zu verbreitet ist die irrige Meinung, daß zu einem erfolgreichen Betriebe der Zucht schwerer Pferde nichts anderes ersorderlich sei als ein umfassender Import massigen Zuchtmaterials.

Daß die von uns importirten schweren Zuchtpserde mit massigen Körpersformen ausgerüstet sind, ist die natürliche Folge des Umstandes, daß die Natur und die Züchter vereint auf die Erreichung dieses Zieles hingearbeitet haben. Der Züchter möge daher wohl im Auge behalten, daß es im Bereiche der Möglichfeit liegt, einem Pserdeschlage nur durch eine zweckentsprechende Auszucht größere Masse zu verleihen. Wir haben uns, um diesen Prozes zu beschleunigen, die mit dem Importe schweren Zuchtmaterials verknüpsten Opier

		des rs 1.	THE PER CONTRACT	Körpermaße	
Monat	Gereichte Futtermittel per Stück täglich	Luxdikbuittlides Geroafic cure Kehlens am 1.	Lurchfcmitrliche Gewichtszunahnr eines Fohlens in 30 Ingen	Sölje Burtel Arniftbreite	Un: mertung
		Rito	Rilo	Centimeter	
1874					
September	1 K. 12 Dg. Gerstenabialle, 56 Dg. Hafer, 12 Dg. Malzfeime, 28 Dg. Rapskuchen, 4 K. 48 Dg. Seu	235,24	21,42	135 138 32	
Chober	1 K 12 Dg. Gerftenabfalle, 56 Dg. Safer, 12 Dg. Malsteime, 28 Dg. Rapstuchen, 4 K. 48 Dg. Heu	256,42	22,74		
November	1 K. 40 Dg. Gerstenabsälle, 59 Dg Hajer, 18 Dg. Malzleime, 28 Dg. Rapsluchen, 5 K. 60 Dg. Sen	278,57	21,48	118	
Tezember	1 K. 40 Dg. Gerstenabfälle, 56 Dg. Hafer, 18 Dg. Malzfeime, 28 Dg. Rapskuden, 5 K. 60 Dg. Heu	300,85			
Januar	1 K. 68 Dg. Gerstenabsälle, 56 Dg. Hafer, 28 Dg. Malzfeime, 5 K. 60 Dg. Hen .	322,92	16,54		Aut nungs vertiede
Tebruar	1 K. 96 Dg. Gerstenabfalle, 56 Dg. Safer, 28 Dg. Malzteime, 6 K. 72 Dg. Heu .	339,52	22,40		
Marz	2 K. 24 Dg. Gerstenabiasse, 56 Dg. Hafer, 25 Dg. Malsferme, 28 Dg. Mais, 6 K. 72 Dg. Hen			n R	
April	2 K. 24 Dg. Gerstenabfälle, 56 Dg. Hafer, 25 Dg. Malsteime, 25 Dg. Mais, 6 K. 72 Dg. Hen	381,06			
Wlai '	1 K. 196 Dg. Gerstenabsasse, 56 Dg. Hafer. 28 Dg. Malsteime, 56 Dg. Mais, 7 K.	401,89			
Juni	1 K. 40 Dg. Gerstenabfälle, 84 Dg. Hafer, 28 Dg. Malgferme, 56 Dg. Mais, 7 K.	117,47		HY.	
Juli	84 Dg. Gerstenabsalle, 1 K. 12 Dg. Safer, 28 Dg. Malzteime, 56 Dg. Mais, 7 K.				
Mugust	54 Dg. Hen Sen St. 12 Dg. Hafer, 28 Dg. Malsferme, 56 Dg. Minis, 8 K.	129,15			
September	2 K. 24 Dg. Gerstenabsalle, 8 K. 86 Dg. Seu	447,06 460,75		1.1/1	Starte allg
Litober	1 K. 68 Dg. " 1 K. 12 Dg. Safer, 8 K. 86 Dg. Sett	160,75			Tau'.
Rovember	1 K. 12 Dg. Geritenabilite, 1 K. 68 Dg. Kafer, 28 Dg. Malzfeime, 10 K. 86 Dg. Sen	180,10	15,42		
Tezember	56 K Gerstenalsalle, I K. 68 Dg. Safer. 28 Dg. Maixteime, 10 K. 86 Dg. Son	451,55		163 176 42	
	Rorpergewicht am 31. Tezember 1875 .	497,17			

Durchschnittliche Korperzewichtszunahme wahrend der Zeit com 6. bis 23. Monat - 54 Og. täglich.

auferlegt und niemand wird bestreiten, daß dies eine vernünftige Maßregel gewesen. Legen wir aber bei der Aussucht nicht genügendes Gewicht auf die Ersahrung, "daß die Natur das Fohlen und der Züchter das Pserd schafft", so werden wir bald zu der betrübenden Sinsicht gelangen, daß das schließliche Resultat der kostbaren Importe ein Pserdeschlag ist, der ohne deshalb größere praktische Verwendbarkeit zu besitzen, sich weniger hart und bedeutend anspruchsvoller als unsere einheimischen Schläge erweist.

Bu der Aufzucht der veredelten Schläge übergebend, erlaube ich mir im Gegensatz zu ber Mehrzahl unserer hippologischen Lehrbücher zu behaupten, baß die bis zum Aberdruß wiederholte Ermahnung "Sparet den Hafer nicht", nur bann berechtigt ist, wenn es sich um die Kütterung des noch nicht einjährigen Fohlens handelt. Da das Fohlen während des ersten Lebensjahres mehr wächst als während ber ganzen übrigen Entwicklungsperiode, liegt es auf der Hand, daß das Kraftsutter mährend dieser Zeit des schnellsten Wachstums einen besonders vorteilhaften Einfluß auf die naturgemäße Entwicklung des zarten Dr= ganismus ausüben muß. hierzu fommt außerdem, daß die Muttermilch durch fein anderes Futter als den Hafer erjett werden kann. Es ist demnach thatsäch= lich eine Lebensfrage für das Fohlen, daß der Züchter während des ersten Jahres nicht mit dem Safer spart. Bon der Geburt bis zum Alter von 6 Wochen ca. 350 Gramm, später in allmählich gesteigerten Rationen 1 Kilo und nach bem Ubsetzen bis zum zweiten Jahre 3 Kilo Hafer nebst gutem Heu und möglichst nahrhaftem Stroh, ift die geringfte Ration, beren ein Johlen edlerer Raffe gu feiner ungestörten Entwicklung bedarf. Während bes zweiten und britten Lebens= jahres ist der Hafer bagegen nicht nur überflüssig, sondern geradezu schädlich für das Johlen, von den ökonomischen Berluften, welche die Fütterung besselben dem Büchter bereitet, gar nicht zu reden. Der Schaben für das Fohlen liegt darin, baß biefes übermäßig in die Sohe ichieft und von einem Stallmute erfüllt wird, der nur durch sehr starke Bewegung innerhalb angemessener Grenzen gehalten Da wir aber auch vom Halbblutpferde ein gewisses Maß von Breite und Tiefe verlangen muffen und es außerbem für die meiften Zuchter mit nahezu unüberwindlichen Schwierigkeiten verknüpft ift, den Kohlen jene Bewegung zu geben, die Sicherheitsventile für den vom haferfutter hervorgerufenen gahrenden Lebensmut schafft, ist es ein Gebot der Borsicht, bei der Fütterung der zwei- und dreijährigen Kohlen mit dem Hafer zu sparen. Geschieht das Gegenteil und erhalten die Fohlen auch im zweiten und dritten Lebensjahre reichlich zugemenene Haferrationen, jo entwickeln sich bieselben meistens zu bunnen, hochbeinigen und nervoien "Edwernötern", welche infolge bes bei ihnen immer icharfer hervortretenden Mißverhältnisses zwischen "dem Geiste und der Materie" gewöhnlich auch mit allerhand Anochensehlern und Gallen behaftet werden, und später, wenn die Arbeit beginnt, dem betreffenden Reiter ober Ruticher taufend Schwierigkeiten bereiten. Daß die Aufzucht außerdem mehr gefostet, als ihr Marktwert hereinzubringen vermöchte, ist allerbings ein Umstand, ber nur ihren Züchter angeht, jedoch werden wir nicht übersehen bürfen, daß die Pferdezucht ebenso wie jede andere Insbustrie nur bann gedeihen kann, wenn ihr Betrieb zu keinem Desizit führt.

Mit Berufung auf die hier angeführten Gründe und in voller Übereinstims mung mit der praktischen Ersahrung, empsehle ich folgende Rationen sür das 2—3jährige Halblutsohlen: 8 Kilo Heu, Strohhäcksel und Spreu, 4 Kilo Mohrsrüben oder Runkelrüben und 2 Kilo Kleie, welch' lettere anzuseuchten ist, so daß dieselbe an dem beigemischten Häcksel ankledt. Dann und wann gebe man dem Fohlen auch etwas Salz und Leinsamen. Gine Haferzubuße ist nur dann notwendig, wenn Heu bester Dualität nicht erhältlich. Sollten besonders gierige oder stark entwickelte Fohlen voluminöseres Futter zur Füllung des Magens bedürfen, so ist benselben Stroh in nur von ihrer Freslust begrenzter Duantität vorzulegen.

Hieraus ergibt sich, daß ich keineswegs die Absicht gehabt, einer Hungeraufzucht das Wort zu reden. Den Rippen soll im Gegenteil durch reichliches Futter die rechte Wölbung verliehen werden, so daß der Rumpf, gleich wie ein Reil wirkend, den Brustkorb und die Kruppe erweitern kann, ohne deshalb dem Fohlen übermäßige Schwere zu verleihen. Auf diese Art werden Pferde ausgezogen, deren Rumpf und Pedal in einem harmonischen Verhältnis zu einander stehen, wohingegen Fohlen, deren Auszucht hauptsächlich auf starke Hafersütterung ohne entsprechende Gymnastik basirt gewesen, immer zu schwache Beine im Verzgleich zum Rumpse erhalten.

Während des Sommers ist es den Fohlen — welchem Schlage sie auch anzgehören mögen — am zuträglichsten, tags über auf der Weide zu verweilen und die Nacht im Stalle zuzudringen. Daß den abgesetzen Fohlen der Hafer darum nicht entzogen werden darf und daß ein Extrasutter ersorderlich wird, so bald die Weide sich verschlechtert, braucht wohl kaum erwähnt zu werden. Sbenso wichtig ist es, die jungen Tiere des Morgens nicht früher auf die Weide zu treiben, bevor sie etwas trockenes Futter zu sich genommen. Außer der Weidezeit empsiehlt es sich das tägliche Futter in 4—6 Portionen zu verteilen, damit dem Verdauungszapparat der jungen Tiere keine zu anstrengende Aufgabe zugemutet werde.

Im nächsten Zusammenhang mit der Fütterung der jungen Aufzucht steht die Frage, wie der Nähreffekt des Futters am genauesten kontrollirt werden könne.

Es ist nun ungefähr 60 Jahre her, als der bekannte deutsche Sippologe Ammon in einer unter dem Titel: "Das sicherste Mittel nur große und gut auszgebildete Pferde zu erziehen" veröffentlichten Broschüre den Züchtern solgende Ratzschläge erteilte: "Das Geheimnis, große und schöne Pserde zu erziehen, beruht auf einer genauen Beobachtung der Entwicklungsperioden junger Tiere und in dem, was hier durch Pslege zu rechter Zeit erreicht werden kann; besonders in der Kenntnis des Wachstums und wie sich solches in den verschiedenen Stusen des Alters dis zur vollen Ausbildung in jedem Zeitpunkte verhält, und wie viel hier durch Pslege zu rechter Zeit zu erreichen ist. So nahe diese Beobachtung liegt, so wird sie nicht leicht mit allen Einzelnheiten allgemein erkannt, ist auch vom Verfasser genauer untersucht worden; sie beruht auf genauen Messungen der Füllen von der Geburt an bis zum vollendeten Wachstume. Aus diesen Messungen erzgibt sich, daß das Wachstum des ersten Jahres, ja der ersten Tage und Wochen nach der Geburt am beträchtlichsten ist und in einer schnellen Progression abnimmt. Aus wiederholten Messungen und in einer Durchschnittsberechnung hat sich dassselbe, auf Jahre verteilt, solgender Art ergeben; jedoch nur bei edlen Gestütsspferden. Bei andern größeren oder unedlen, oder auch noch kleineren Rassen wird sich bei Messung ein anderes Verhältnis sinden, als diese Zahlen angeben, aber man wird immer eine ähnliche Progression der Abnahme sinden.

"Hieraus ergibt sich, daß für die künstige Größe des ausgewachsenen Pferdes sast alles im ersten Jahre, ja, in den ersten Wochen und Monaten nach der Geburt geschieht; daß das Wachstum des ersten Jahres 15 Zoll beträgt und das der übrigen 4 Jahre zusammen nur noch 10 Zoll, und daß das Wachstum des letzten Jahres, nämlich vom vierten bis fünsten Jahre, nur noch ½ Zoll, mithin nur ½ Teil von dem Wachstume des ersten Jahres ausmacht.

"In einer ähnlichen Progression der Abnahme findet man das Wachstum des ersten Jahres auf die 12 Monate verteilt, so daß das Wachstum im ersten Wonat nach der Geburt, das im letten um vieles übersteigt. Der Versasser hat aus mehreren Messungen 3—4 Monate nach der Geburt gefunden, daß gesunde und gut genährte Füllen von der Geburt an 8—10 Zoll schon fortgewachsen waren, woraus sich ergibt, daß auf die 8 oder 9 letten Monate des ersten Jahres, nach obiger Angabe nur 5 Zoll oder ½ des ersten Jahres zu wachsen bleiben.

"Man wird indessen bei verschiedenen Maßen und bei verschiedener Pflege der Füllen auch Abweichungen finden. Man wird bei einer großen Wagenrasse noch mehr Wachstum im ersten Jahre nach der Geburt und eine schnellere Prosgression in der Abnahme desselben, sowie bei schlecht genährten Füllen weniger Wachstum, wie wir angegeben haben, vorsinden; aber immer wird sich ein ähneliches schnelles Abnehmen des Wachstums, im Fortgange der Zeit bemerklich machen, unter allen Verhältnissen und bei jeder Fütterung; und man wird sinden, daß das, was im ersten Jahre, ja, in den ersten Vochen nach der Geburt nicht erreicht worden ist, in späterer Zeit selbst durch reichliches Intter nicht mehr volleständig erreicht werden kann."

Dieje Angaben Ammons enthielten überaus wertvolle Fingerweise für Die

Büchter. Seine Methobe, die Füllen zu meffen, ließ jedoch manch' wichtige Frage im dunkeln. Die vom Widerrift aus vorgenommene Messung schenkt und 3. B. keine Aufklärung in Bezug auf die normale Entwicklung des Körpers nach allen Wir haben beispielsweise ein Fohlen vor uns, bas fehr schnell Richtungen bin. in die Höhe schießt. Was hat nun dieses Wachstum zu bedeuten? Gine normale und befriedigende Entwicklung ober nur eine Bunahme im Längenmaße ber Beine? — Mit Ammons Methode als alleinige Richtschnur dürfte es schwer halten, dieje Frage zu beantworten. Hält man sich nur an die Ergebnisse einer so oberfläch= lichen Meffung, kann man somit nicht immer im rechten Augenblick solche Beränderungen in der Fütterung und Wartung der Fohlen vornehmen, die erforderlich maren, um das Wachstum in einer den Bedürfniffen des betreffenden Topus ent= sprechenden Weise zu reguliren. Ift z. B. ein Fohlen, das im Alter von fünf Monaten 1,30 m mißt, zu groß? Ja, falls bie Breite und Tiefe nicht mit ber Bobe harmoniren, denn ein schmaler Körperbau pflegt mit ichlaffen Sehnen, schwachen Gelenken und eben solchen Atmungsorganen versehen zu fein; nein, falls alle Körperteile in einem harmonischen Berhältnis zu einander stehen.

Das Höhenmaß ist außerbem nicht immer ganz korrekt. Erstens steht bas Fohlen meistens mehrere Tage nach der Geburt mit krummen Knien, und pslegen die Gliedmaßen erst unter dem Einstuß einer milderen Witterung und des kräftigenden Essets der Muttermilch eine geradere Stellung anzunehmen. Dieser Umstand wird aber bei der Messung der Höhe gewöhnlich übersehen. Ebenso vershält es sich mit der Thatsache, daß die Abnuzung der Hufe des Fohlens vielsach geringer ist, als das Wachstum derselben. Hierdurch erlangt das Fohlen ein Höhenmaß, welches dem faktischen Wachstum nicht entspricht. Werden dann die Hufe beschnitten, so zeigt das Meßband einen Stillstand in der Entwicklung, der thatsächlich nie stattgefunden.

Diese und andere Schwierigkeiten haben einen ber hervorragenbsten Sipposlogen Frankreichs, E. Gayot, veranlaßt, eine andere Meisungsmethobe zu adoptiren. Gayot mißt den Brustumfang der jungen Tiere hinter den Ellbogen mit einem nach dem Metersystem eingeteilten Meßbande. Daß diese Methode die einzig richtige ist, unterliegt keinem Zweisel. Man kann nämlich von dem Umfange des Brustkorbes mit großer Sicherheit auf die Entwicklung der übrigen Körperteile schließen. Zeigt das Meßband eine hohe Zisser für den Brustumfang, so haben auch die Gliedmaßen, die Muskeln, die Sehnen, oder mit anderen Worten sämtsliche Organe des Körpers an den physiologischen Vorgängen partizipirt, welchen es zu verdanken ist, daß der Brustkorb an Umfang gewonnen. Ist dagegen das um die Brust genommene Bandmaß niedrig, so deutet dies mit ebenso großer Sicherheit auf eine mangelhaste Entwicklung der wichtigsten Körperteile.

Ganot hat die Zuverläßigkeit seiner Methode an vielen arabischen, angloarabischen und englischen Fohlen erprobt. Die Resultate, zu welchen durch die Messung dreier Generationen gekommen, sind folgende:

Söhe:

			.0	7	•		
Bei ber Geburt .				9	0,96 m	1,01 m	0,98 m
5 Monate später (150	0 9	Tage	e)		1,26 m	1,28 m	.1,26 m
Der Zuwachs war			•	*	0,30 m	0,27 m	0,28 m
	2	Bru	įt 1	u m	fang:		
Bei der Geburt .					0,81 m	0,84 m	0,84 m
5 Monate später .				٠	1,23 m	1,29 m	1,32 m
Der Zuwachs war					0,42 m	0,45 m	0,48 m

Hieraus ergibt sich, daß die Fohlen, welche bei der Geburt das geringste Höhenmaß zeigten, während der Säugezeit am meisten gewachsen sind — 0,30 m gegen 0,27 m und 0,28 m. Anderseits haben dieselben den geringsten Brust= umfang erzielt — 0,42 m gegen 0,45 m und 0,48 m.

Denkende Züchter werden nicht unterlassen, wichtige Schlußsäte aus diesen Beobachtungen zu ziehen. Während der Zeit des intensivsten Wachstums entwickeln sich die kleinen Fohlen mehr in der Höhe als in der Breite und Schwere; sie versbleiben demnach hochbeinig, platt und leicht. Im Alter von 5 Monaten besteht zwischen den beiden Maßen noch ein Unterschied von 0,03 m zu Gunsten der Höhe. Unter solchen Verhältnissen kann das Tier nie in den Besitz eines bestriedigenden Fundaments gelangen; es wird demselben stets an Masse sehlen. Der Besitzer wird es sich daher nicht beikommen lassen dürsen, ein solches Exemplar zu Inchtzwecken zu verwenden.

Bei den beiden anderen Generationen war die Zunahme im Höhenmaße weniger überstürzt, also normaler. Das betressende Tier schoß nicht in die Höhe wie eine Treibhauspstanze, sondern zeigte andauernd harmonischere Proportionen. Die Zunahme im Höhenmaße erlitt jedoch darum keine Unterbrechung. Wohl aber nahm der Brustkorb teil an der allgemeinen Entwicklung. In dieser Kategorie wird der Züchter daher seine zukünstigen Zuchttiere zu suchen haben. Dieselben werden ihm, Unglücksfälle ausgenommen, keine Enttäuschungen bereiten.

Tropdem gewährt auch die Ganot'iche Messungsmethode keine vollständige, nach allen Richtungen hin besriedigende Kontrolle über die Entwicklung der jungen Auszucht. Eine solche ist nur dann erreichbar, wenn die vermittelst des Meßbandes gewonnenen Ausschlüsse durch periodisch wiederkehrende Wägungen komplettirt werden.

Wir haben gesehen, daß der Zuwachs im allgemeinen ziemlich gleichmäßig abnimmt, je mehr das Tier sich seiner vollen Reise nähert. Diese Abnahme ersfolgt jedoch nicht immer gleichmäßig. Oft treten Pausen ein, auf welche ein sehr beichleunigtes Wachstum zu folgen pflegt, auch geht der Zuwachs bald mehr in die Höhe, bald mehr in die Breite. Hieraus ergibt sich für den Züchter die Mögslichseit vermittelst der Fütterung auf die Bildung breiter Formen hinzuarbeiten. Ein Füllen, das z. B. Anlage zeigt zu schnell in die Höhe zu schießen, wird demsnach durch eine schwächere Fütterung zurückgehalten werden können, wohingegen

sich ein anderes, welches sichtlich in die Breite zu gehen beginnt, durch eine reichlichere und intensivere Fütterung möglicherweise noch mehr in diese Richtung treiben lassen wird. Die Messung allein schenkt uns keinen zuverlässigen Einblick in die hier angedeuteten Berhältnisse. Dazu sind außerdem gewissenhaft ausgeführte Wägungen ersorberlich.

Die im Landgestüt der livländischen Ritterschaft zu Torgel vorgenommenen Wägungen der daselbst zahlreichst vertretenen Hauptrassen und Hauptkreuzungen (Klepper, Finnen, Ardennen, Ardenn=Klepper und Klepper=Ardennen) ergaben folgendes Resultat:

Durchichnittszumachs aller Füllen

wä	hrend	des
100	nteno	UCX

ersten Leben	smonats	betrug						40,5	Rilo
zweiten	"	11				•		33,5	"
britten	"	**	٠					28,5	99
vierten	#	**		9				23	"
fünften	**	11			٠			20,5	"
sechsten	,,	"						22,5	"
siebenten	"	"					٠	24	**
achten	"	,,				•		20,5	11
neunten	"	"		•				24	**
zehnten	*	**						12,5	"
elften	**	**				-		11	**
zwölften	,,	**			٠			12	"
breizehnten	"	"		٠		٠		6	**
vierzehnten	**	"	٠	٠				6	,,

Die drei ersten Lebensmonate sind somit die entscheidenden für sowohl die Gewichtszunahme als den Höhenwuchs. Da darf also nichts versäumt werden. Im vierten und fünsten Lebensmonat läßt sich durch die Fütterung mehr für den Höhenwuchs als für das Gewicht, d. h. für die Breitenzunahme thun. Sollte dagegen während der späteren Hälfte des ersten und während des zweiten Lebensighres eine stärkere Gewichtszunahme bei dem jungen Tiere konstatirt werden, so kann eine gleichzeitig beginnende reichliche Fütterung mit Bezug auf die Entwicklung der Breite und Masse Bunder wirken, denn auf den Höhenwuchs übt die Fützerung dann keinen nennenswerten Einfluß mehr aus.

Die in Torgel ausgeführten Wägungen gaben zu folgenden Beobachtungen Anlaß. Während der ersten 7--10 Monate ist die Intensität des Wachstums so groß, daß sie Gewichtspausen nicht zuläßt; außer bei außerordentlichen Eingrissen, wie z. B. die schrossen und seuchten Witterungsverhältnisse im April und Oftober, sowie das Entwöhnen, die Insestenplage und die gewöhnlich gleichzeitig herrschende Dürre im Juni. Diese letten Übel greisen so sehr ein, daß sie etwa viermal

mehr Füllen im Wachstum schädigen, als jene Witterungseinflüsse. Bei absnehmender Intensität des Wachstums wird nun der schwierige Übergang zur winterlichen Stallfütterung noch viel hinderlicher für die Entwicklung. Im Nosvember zeigt eine gleiche Anzahl Füllen, wie im Juni, Gewichtspausen. Offenbar durch Nachwirkung gesteigert, wächst diese Anzahl im Dezember und Januar um mehr als das doppelte der Junis November Anzahl, sinkt im Februar und Wärz auf 2/3 zurück, erhebt sich im April und Mai (des zweiten Lebensjahres) auf den früheren Gipfel, um dann im Juni plöplich zu verschwinden.

Wir ersehen hieraus, von welch' außerordentlicher Bedeutung die herbstliche Einstallung der Füllen ist. Hier kann an vorsorglicher Erleichterung des Übersganges vom Sommers zum Wintersutter nicht genug geschehen. Es tritt uns hier dasselbe vor Augen, was in Betreff der Milchherde uns aus dem Milchkeller so wohl bekannt ist. Wie die Milchgabe, so mag auch der Gesundheitszustand der Füllen durch naßkalte, zumal windige Frühjahrs und Herbstwitterung mehr gesfährdet sein; allein der Zuwachs wird durch dieselbe unerwartet wenig beeinträchstigt. (Siehe "Das Landgestüt der livländischen Ritterschaft zu Torgel", berichstende Züchtungsstudie von A. v. Niddendorff).

Die Hauptsache ist und verbleibt indessen, daß sich der Züchter vermittelst genauer Messungen und Wägungen einen genauen Einblick in die Entwicklung jedes einzelnen Individuums verschafft und sich so die Möglichkeit bereitet, je nach dem Ziele, das er sich gesteckt, die vom Meßbande und der Wage bezeichneten individuellen Unlagen seiner Fohlen bald zurückzuhalten, bald nach Kräften zu fördern.

Kaum weniger wichtig als die Fütterung ist die Bewegung. Gegen die hier vorgeschlagene fräftige Ernährung des Fohlens im ersten Jahre habe ich oft den Einwand machen hören: "Ja, wenn wir unsere Fohlen so füttern wollten, dann schlägt ihnen das Futter in die Knochen; sie friegen Spat, Hasenhacken und Gallen, und werden lauter Krüppel."

Dieser Einwand ist richtig, und er ist grundsalsch. Das Sprichwort: "Wie man's treibt, so geht's", scheint ausdrücklich für denselben gemacht zu sein. Der Einwand ist richtig, habe ich gesagt, wenn man das Fohlen, nachdem es abgesett ist, im Stalle stehen läßt, obendrein wohl gar noch anbindet, und dann, wie vorsher angegeben, reichlich süttert. Es kommt dann in einen Zustand, wie jedes andere gemästete Tier, der Wanst wird durch reichliches Futter ausgedehnt, der ganze Körper mit Fleisch und Fett überladen; die Beine aber, welche dazu bestimmt sind, nicht allein den Körper zu tragen, sondern auch Lasten zu tragen oder fortzuziehen, werden bei gänzlichem Mangel an Übung ihrer Kräfte nicht aussgebildet.

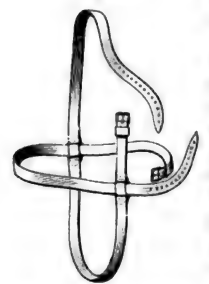
Wird nun nach langer Zeit das Johlen aus dem Stalle gelassen, so ist es mutig, springt und tummelt sich, die schwachen Beine aber können die Last des schweren Körpers, welcher noch dazu durch kurze Bewegung und plötzliches Ums drehen ruchweise bald auf diesen, bald auf jenen Fuß gelegt wird, nicht tragen.

Spat, Gallen ober Sasenhacken treten hervor, ober das Kohlen verfängt fich, wird steif an allen Gliedern und der Krüppel ist fertig. Ist ein solches Versahren aber vernünftig? Warum hat der Zimmermann und der Schmied mehr Armfräfte als der Schneider? Weil erstere ihre Urme täglich burch Übung stärken, während ber Schneider seine Urme nie anstrengt. Warum läuft bas Fafelschwein, welches den ganzen Tag auf die Weide geht, des Abends im schlanken Trab vergnügt nach Haufe, während dasselbe Schwein, wenn es. ein Vierteljahr auf dem Roben ge= legen hat und gemästet ist, faum einen Fuß vor den anderen setzen und faum die Last seines Körpers tragen fann? Weil bas Faselschwein beim Weibegange täglich seine Beine übt und durch die Übung stärkt, während das Masischwein nur seinen Wanst und sein Gett ausgebildet hat, die Beine aber durch lange Ent= wöhnung von aller Unstrengung ichwächer geworden find. Ift es aber vernünftig, frage ich, ein Pferd, bessen Bestimmung es ift, durch die Anstrengung und die Rraft seiner Beine sein Brot zu verdienen, ebenjo zu behandeln wie ein Daft= schwein, bessen einzige Bestimmung es ist, möglichst viel Fleisch und Fett anzuseten? Nicht das Futter schlägt dem Fohlen in die Anochen, sondern bie verkehrte Behandlung seines Herrn. Das Pferd, beffen vorzüglichster Wert in ber Stärke feiner Knochen, Musteln und Sehnen besteht, kann biefen Wert nur erreichen, wenn die Stärke feiner Anochen, Muskeln und Sehnen burch tägliche Ubung in angemessener Weise entwickelt wird. Darum lasse man bereits das Saugfohlen, sobald es einige Wochen alt ist, täglich einige Zeit neben der Mutter herlaufen, bringe es nach dem Abseten in einen geräumigen Stall, in dem es unangebunden sich frei bewegen kann, und forge außerdem dafür, daß es alle Tage mehrere Stunden hinauskomme. Eine Ausnahme von letterer Regel ist nur bei ungünstiger — feuchter und windiger — Witterung gestattet. Während bes auf das Absetzen folgenden Winters laffe man die Fohlen täglich von 10-11 vormittags und, falls die Witterung es gestattet, auch von 3-4 nachmittags hinaus. Tiefer Schnee bildet kein Hindernis für diese Bewegung; im Gegenteil, es befommt den jungen Tieren ganz vortrefflich sich in den Schneemassen herumzutum= meln und zu wälzen. Schädlich wirken nur Räffe und rauhe Winde. ständlich ist auch dafür zu sorgen, daß der Boden des Laushofes nicht eine holperige, glatte ober sumpfige Beschaffenheit annehme, sowie baß auf benfelben feine Gegen= stände geduldet werden, an welchen die Fohlen sich beschädigen könnten. Bei Frost ober Tauwetter bietet strohreicher Dünger ein ebenso einfaches als wirksames Mittel, die Bodenbeschaffenheit ber Bahn entsprechend zu reguliren. Gelbstverständlich muß außerdem darauf gesehen werden, daß die Fohlen, wenn sie heraus= kommen, sich auch tüchtig bewegen und nicht unthätig in den Eden stehen. mehrere Fohlen beisammen, so pflegen bieselben sich auch ohne Zuthun bes Wärters gehörig warm zu halten. Sich blind hierauf zu verlassen, ist jedoch nicht anzuraten, sondern sollte stets ein mit einer langen Beitsche bewaffneter Junge auf der Bahn anwesend sein, um mittelst effettvollem Schnalzen Leben in die fleine Ge=

sellschaft zu bringen, sobald dies geboten erscheint. Gegen das Frühjahr zu können die Fohlen früher hinausgelassen und später hereingenommen werden.

Während des Sommers ist ein etwas kupirter, geräumiger, möglichst steinsfreier, mit gutem Gras, schattigen Bäumen und frischem Wasser versehener Paddock oder Weideplatz der geeignetste Aufenthaltsort für die Fohlen. Absolut unentsbehrlich ist die Weide jedoch nicht bei der Pferdezucht, sondern läßt sich dieselbe mit Erfolg durch Grünfütterung, und einem nahe beim Stalle gelegenen schattigen Laushof ersehen, wo die Fohlen sich den ganzen Tag vollständiger Freiheit aufphalten können. Während der Periode der größten Sitze werden die Fohlen bei dieser Auszuchtsmethode von 5—10 vormittags herausgelassen, bleiben aber dann





bis gegen 4 Uhr nachmittags in den möglichst fühl geshaltenen Ställen, worauf ihnen gestattet wird, bis 8 ober 9 Uhr abends braußen zu verweilen.

Das Gebeihen bes Fohlens ist weiter an die Bestingung geknüpft, daß sich dasselbe während der Zeit, die es im Stalle zubringen muß, in einer geräumigen, lichten, gut ventilirten und mit reichlicher, reiner Streu versehenen Box frei bewegen könne. Wem es zu mühssam oder kostspielig erscheint, für die Anlagen solcher Boxen, sowie eines zweckmäßigen Laushoses zu sorgen, der möge lieber gleich die Pferdezucht an den Nagel hängen, denn auch die beste Fütterung kann den Schaben nicht wett machen, welcher dem jungen Tiere durch andauerndes Stillstehen zugefügt wird.

Das Fohlen barf somit im Stall nicht angebunden Nichtsbestoweniger gewöhne man basselbe nach bem Abseten baran, sich an ber halfter führen zu laffen und während bes Fressens angebunden bei der Krippe zu stehen. Dadurch legen wir den Grund zu dem Gehorsam, den wir vom Pferde verlangen muffen. Gine praktische Fohlenhalfter ift in Fig. 709 abgebildet. Dieselbe besteht aus zwei Riemen, von denen einer vom Genick bis unter den Ganaschen und der andere um den Ober- und Unterfieser reicht. Der lettgenannte Riemen läuft durch an dem ersten Riemen angebrachte Schleifen. Wenn diese Halfter bem Fohlen aufgelegt werden foll, wird der Nasenriemen zugeschnallt, und zwar loser, als sväterhin erforderlich ist. Der Nackenriemen bagegen bleibt offen. Darauf nähert sich der Wärter dem Fohlen, die Halfter, bei den lojen Riemenenden gehalten, in der linken Sand und eine Peitsche in der rechten. Die Peitsche ist hierbei mit dem Stielende dem Daumen und mit dem Schlag dem fleinen Finger zugerichtet zu halten. Dierdurch wird bieselbe in der rechten Richtung über der Hinterhand des Fohlens erhalten und der Danmen und Zeigefinger sind unverhinbert, das Edmallen des Nadenriemens zu beforgen, jobald die Salfter aufgelegt Der Warter ichreitet nun mit ausgestreckten Armen, die Peitsche bem Schweise

bes Kohlens zugewendet, auf basselbe zu. Um zweckmäßigsten ist, daß das Tier hierbei mit ber Bruft vor ber Krippe steht. In diefer Stellung kann es nämlich nicht nach vorwärts brängen und sollte es nach rudwärts ausweichen wollen, so wird der Wärter, der bei der Schulter des Kohlens stehen bleibt, dasielbe leicht mit dem Peitschenende vortreiben. Vorausgesett, daß das Fohlen keine Angst zeigt, fann der Wärter bemfelben getroft einige Siebe über den Sprunggelenken verjegen, falls es Wiberstand leisten oder schlagen sollte. Sobald bas Rohlen aber seinen Kopf dem Wärter zuwendet, hat dieser unbeweglich stehen zu bleiben. Nach einer Beile gibt er bann bie linke Sand behutsam unter ben Sals bes Fohlens, streckt die rechte Hand, ohne die Peitsche beshalb loszulassen, über die Mähne und erfaßt das Strupfenende des Nackenriemens, mahrend das Schnallenende von der linken Sand festgehalten wird. Nachdem nun beibe Sande jo weit vorgegeben worden, daß das untere Ende der Halfter unter ben Ganaschen des Fohlens gebracht ist, wird die Halfter allmählich in die Höhe geschoben, bis der Nasenriemen in die richtige Lage gekommen. Es erübrigt bann nur noch, den Rackenriemen zuzuschnallen und den Rasenriemen so fest zuzuziehen, als ersorderlich ist. dem die Halfter auf diese Art aufgelegt worden, wird ein starker aber dünner Strick durch den hinteren Teil des Nasenriemens gezogen und kann das Fohlen nun losgelaffen werden. Diefer Strick muß jo lang fein, daß ber Warter bas Fohlen bis an die entgegengesette Wand der Bor geben lassen kann. Er wird bann das Tier leicht mit der Peitsche berühren und es an der Leine zu sich heranziehen. Pferde können mit großer Kraft rudwärts und vorwärts, aber nicht feitwärts ziehen. In obiger Stellung wird es bem Wärter somit ein Leichtes sein, bas junge Tier baran zu gewöhnen, an bem Strick in ber Bor berumgeführt gu Sobald es dies gelernt, tann es auch auf ben hof hinausgenommen werben. Damit ift bann ein gutes Stud ber erften Dreffur erledigt.

Im Zusammenhang mit obigem sei auch erwähnt, daß die Bedeutung der Erziehung, welche der Mensch dem Fohlen zu teil werden läßt, nicht hoch genug angeschlagen werden kann. Das Pserd ist von Natur aus weder sehr mutig noch besonders intelligent. So gilt also vor allem dessen Vertrauen zu gewinnen. Dies erreicht man am sichersten durch eine milde, aber zugleich ernste Vehandlung. Wir dürsen nämlich nicht übersehen, daß das Fohlen allerdings keine Furcht vor dem Menschen hegen, anderseits aber auch diesen als seinen Herrn anerkennen soll. Man vermeide daher, das leicht erregbare junge Tier zu necken, denn es ist zu viel verlangt, daß dasselbe im Stand sein solle, Spaß von Ernst zu unterscheiden. Insolgedessen wird es auch vorkommen, daß das Fohlen energisch zurückweist, was es eigentlich als eine Außerung besonderen Wohlwollens hätte ausnehmen sollen. Dies darf natürlich nicht geduldet werden. Das Ende vom Lied ist daher in solchen Fällen häusg, daß das Spiel in bitteren Ernst ausartet. Wiederholt sich dies aber nur einige wenige Male, so ist es auch meistens aus mit dem vertrauslichen Verhältnisse — das "tiebe Tierchen" hat sich dann in einen scheuen, heim:

tückischen Gesellen verwandelt, der bei dem geringsten Unlaß fräftigen Gebrauch von seinen natürlichen Waffen macht.

Der ruhige Ernst, der stets bei der Erziehung des Fohlens zu Tage treten foll, ichließt felbstverständlich keineswegs eine milbe, freundliche Behandlung aus. Der Buchter follte fich im Gegenteil nie bem Fohlen nähern, nie etwas von dem= jelben begehren, ohne ihm ichon zu thun oder es burch eine kleine Belohnung, 3. B. eine Mohrrübe, eine Sand voll Safer, ein Stüdchen Brot ober ähnliches zu erfreuen. Bei konsequenter Befolgung dieses Pringips werden die Fohlen ihrem Buchter, rejp. Warter wiehernd entgegeneilen, wenn berfelbe ben Stall ober Bab= bock betritt und sich auch ohne die geringste Scheu sowohl vorne als hinten von Dieses burch freundschaftliches Beisammensein begründete ihm anfassen lassen. Bertrauen benütze der Züchter dazu, dann und wann nachzusehen, ob die Zahn= bildung der jungen Tiere einen normalen Verlauf nimmt, sowie er auch darauf bedacht sein wird, dem Johlen durch Aufheben der Füße desselben, vorsichtiges Klopfen auf die Sohle u. f. w. jede Furcht vor den mit der Hufpflege verbunbenen Manipulationen zu benehmen. Gine allgemeine Befolgung dieser Regel wurde dem Schmiebe manche Dube und Sorge beim Beschlagen ersparen.

Erhalten die Fohlen die auch in anderer Beziehung absolut notwendige, regelmäßige und andauernde Bewegung im Freien, so werden ihre Huse sich meistens normal entwickeln. Die belebende Einwirkung der Sonne und der äußeren Utmosphäre, sowie die Feuchtigkeit, welche der Hus dem durch Regen, Schnee oder Tau benetten Boden entzieht, fördert das Wachstum des Hushornes und bewirkt, daß dasselbe eine elastische Beschaffenheit annimmt. Gleichzeitig wird der Huse durch die Berührung mit dem Erdboden erweitert und abgenütt, so daß das Abswirken mehr oder weniger überstüssiss wird. In welch' hohem Grade andauernde Bewegung im Freien auf die normale Entwicklung des Huses einwirkt, geht unter anderem daraus hervor, daß manches ältere, mit einem Huseleiden behaftete Pserd nur durch Barsußgehen auf Wiesen= oder Ackerdoden wieder hergestellt worden ist. Ich kann es daher dem Züchter nicht genug ans Herz legen, auch dieser Einwirkung der Bewegung genügende Beachtung zu schenken.

Beim Auswirken der Hufe eines Fohlens wird häusig der Fehler begangen, daß man das überflüssige Horn an der Zehe und an den Trachten wegschneidet, ohne gleichzeitig von unten nachzuwirken. Dies führt leicht dahin, daß die Bersbindung zwischen der Wand und der Sohle zerstört wird, was wiederum die Entstehung von Lähmungen und Platthusen veranlassen kann. Das über die Sohle hervorragende Hushorn muß also von unten weggeschnitten werden, dis die Hornswand in gleicher Höhe mit der Sohle gelangt ist.

Bei Fohlen, die aus irgend einer Ursache keine angemessene Bewegung im Freien erhalten haben und bei denen aus diesem Grunde das Abschleisen des überstützsigen Hornes nicht von der Natur hat besorgt werden können, muß das Ause wirken wenigstens alle 6 Wochen vorgenommen werden.

In folden Fällen, wo die Abnütung der huse trot regelmäßig erfolgter Bewegung keinen normalen Verlauf nimmt, werden die diesbezüglichen, von der husbeschlagskunft vorgeschriebenen Maßregeln ergriffen.

Eine rationelle Hufpflege nimmt wenig Zeit und noch weniger Kosten in Anspruch, erhöht und bewahrt aber den Wert einer Produktion, auf die beträchteliche Summen niedergelegt worden sind. Ich wage daher zu behaupten, daß das Vorkommen von Huffehlern in den meisten Fällen als ein Beweis dafür zu bestrachten ist, daß sich der Züchter schwere Unterlassungssünden hat zu Schulden kommen lassen.

Mit Bezug auf die Hufpflege der jungen Aufzucht bleibt außerdem noch zu beachten, daß sandiger Lehmboden der Bildung von gesunden, normalen Hufen am zuträglichsten ist, wohingegen Sandboden die Entstehung von Zwanghufen und jumpfiger Boden jene von Platthufen begünstigt.

Unentbehrlich für bas Gebeihen der Johlen ist schließlich auch eine forgfältige Sautpflege. Die Grunde, weshalb dies ber Fall fein muß, find im zweiten Kapitel bes I. Bandes ausführlich dargelegt worden und brauchen beshalb hier nicht noch einmal zur Erörterung zu gelangen. Dagegen halte ich es nicht für überflüffig hervorzuheben, daß diese Hautpflege bei Kohlen feinesmegs jo um= ständlich und nachdrücklich zu sein braucht, wie diesenige, welche wir dem volljährigen Pferde zu teil werden lassen. Gine so fleißige Anwendung der Kartätsche würde nämlich der Haut des jungen Tieres eine weit größere Empfindlichkeit verleihen, als mit dem vernünftigen Abhärten desselben vereinbar erscheint. Wir beschränken uns daher barauf, ein Zujammenkleben bes Deckhaares, sowie ein Berschließen der Poren durch allerhand Unreinlichkeit zu verhüten; für das übrige iorgen schon die Fohlen selbst durch Wälzen im Paddock oder auf der Weibe, wobei fie außerdem noch durch Regen und Wind unterstützt werden. Die Fohlen muffen somit fraftig mit Stroh abgerieben werden, wenn sie totig nach Sauje tommen und werden wir auch bafür zu forgen haben, daß ihr Stall stets reichlich mit frischer, reiner Streu verseben ift. Die regelmäßige Puppflege bagegen beginnt erst mit dem Aufftallen, oder mit anderen Worten, wenn bas junge Pferd die nötige Reife erlangt hat, sich sein Futter zu verdienen.

Ich äußerte soeben etwas über die Notwendigkeit, die junge Aufzucht abzuhärten. Nichts ist schädlicher für die spätere Zeit, als die junge Gesellschaft zu verzärteln. Stehen diese vierbeinigen Kinder in warmen Ställen, so sind sie, befonders wenn ihre Bewegung nicht gehörig überwacht wird, viel leichter Erkältungen ausgesetzt, als volljährige Pferde. Druse und sonstige Krankheiten, die nicht allein bas Wachstum oft für längere Zeit stören, sondern sogar für die ganze Lebenszeit Nachwehen hinterlassen, sind die unangenehmen Folgen davon. In einem bebeutenden Gestüte Tsterreichs hatte man vor Jahren die Fohlen so kalt eingestellt, daß dieselben sast dem Ersrieren nahe waren. Das Abhärten so weit zu treiben, kann selbstverständlich nicht empsohlen werden, denn alles hat seine Grenzen. Das die Ausdauer und Widerstandsfähigkeit der Steppenpferde aber viel die Folge ihrer harten Jugenderziehung ist, steht wohl fest. Es dürste daher den Leser interessiren, folgende vor mehreren Jahren in den seither eingegangenen "Blätter für Pferdezucht" veröffentlichten Mitteilung aus der Praxis zu vernehmen:

"Der biesjährige Winter hat uns die Erfahrung gebracht, daß Fohlen recht viel von der Kälte vertragen und sich dabei äußerst wohl befinden können. Wir hatten in einem großen Stalle, der eigentlich Schafstall, der schlechten Wollpreise und daher erfolgter Reduzirung wegen, aber zur Disposition gestellt war, 3 Fohlen von zwei Jahren, die nicht anderweitig untergebracht werden konnten.

Jedes Kohlen hat darin eine große Box von 12' im Quadrat und der ur= sprünglich für 400 Schafe berechnete Raum enthielt außer einigen Schafraufen in ber entgegengejetten Ede nichts; die Sobe bes Stalles beträgt 14'. Die Wände ber Bores find burch Schlote hergestellt, also offen, und bieten beshalb feinen Schutz gegen die Kälte. Für ben Sommer und auch für einen zivilen Winter ist nun diese Stallung ber Räumlichkeit und ber guten Luft wegen fehr praktisch, für einen Winter jedoch, wie er uns diesmal beschert wurde, mit seinen — 18—20°, wohl aber nicht ganz genügend. Es wurden beshalb alle Rigen ber Thuren mit Stroh und alten Saden ausgestopft, um bie Bores herum Strohbunde aufgestellt, sowie vor allem für gute Streu gesorgt, der Dünger jedoch nicht aus dem Stall genommen, sondern das Stroh immer oben darüber gestreut. Des Plates wegen hätte man die Fohlen, um sie wärmer zu betten, recht gut zusammenstellen können, die Rader wollten sich aber trot naher verwandtschaftlicher Bande bei einem gemachten Versuche nicht recht vertragen. Trot aller biefer Vorkehrungen zeigte bas Thermometer bei einer Ralte von 120 braußen noch 30 Ralte im Stall; es ift also anzunehmen, daß bei der noch viel größeren Kälte, wie wir sie öfter gehabt, basselbe nicht unbedeutend tiefer gestanden haben wird und gewiß - 5° im Stalle gewesen sind.

Getränkt wurden die Fohlen aus einem, des Tages vorher gefüllten Fasse (Wasser mit Leinkuchenzugabe), dessen Inhalt man nur durch stete Zugaben von heißem Wasser im Gang halten konnte. Wenngleich nun die armen Tiere oft herzlich gestoren haben mögen, so waren sie doch kreuzsidel. Bei ihrem Ausgange, den sie täglich, wenn das Wetter auch noch so schlecht war, erhielten, bewiesen sie den besten Gesundheitszustand und die vergnügteste Laune, und gaben den, in etwas wärmeren Stallungen stehenden Kameraden nichts nach. Bei der Bewegung wurde noch daraus gesehen, daß ihnen solche gradatim, also vom Schritt bis zum Canter, sowie ab und zu über sür diesen Zweck ausgestellte Hürden in kurzen Reprisen zu teil wurde. Das bloße Gerumstehen in den Ecken wurde besonders bei rauhem Wetter nicht geduldet.

Nach gethaner Arbeit dann ordentlich abgerieben, die Füße besonders vom Schnee gereinigt, zur gehörigen Zeit gefüttert wie getränkt — und die Fohlen schanen munter, wenn auch mit langem aber blankem Haare in die Welt. Das

Futter mag allerdings wohl in ben ganz kalten Tagen nicht recht gut verwertet worden sein, da der Magen längere Zeit zur Erwärmung nötig hat und dazu einen Teil des Futters benüßt, ehe das übrige dem Körper zu gute kommt. Bei den Fohlen, die wir gezogen, hat dis heute (d. h. dreimal underusen drei Kreuze machen und dreimal ausspucken) noch keins die Druse gehabt und sind die Tiere auch bei nachherigem Gebrauch davon verschont geblieden, was wir teilweise der Abhärtung, dann aber auch der über Winter gegebenen Mohrrübenzugade zusschreiben. Wir halten es daher nicht mit den Leuten, die da meinen, daß alle Pferde die Druse haben müßten. Zum Schluß noch die Bemerkung, daß wir nicht gerade behaupten wollen, — 5° sei die beste Stalltemperatur, wohl aber sind wir der bestimmten Ansicht, daß möglichste Abhärtung der Fohlen gegen die Witterung als eine Grundbedingung zur Erlangung guter und brauchbarer Pferde zu betrachten ist."

Die Frage, wann bas junge Pferd in die Arbeit genommen werden foll, fann aus nahe liegenden Gründen nicht mit einer für alle Individuen und alle Verhältnisse geltenden Regel beantwortet werden. Soll die Arbeit die Entwicklung förbern und nicht hemmen, so ning die ganze Konstitution ber jungen Tiere, sowie alle beffen Organe eine gewisse Wiberftandsfähigkeit erworben haben, lettere aber ist wiederum von zahlreichen Nebenumständen abhängig, unter welchen die individuellen Anlagen, die Rasseeigenschaften und die genossene Erziehung am meisten in die Wagschale fallen. Als eine allgemein zutreffende Erfahrung möge jedoch fest= gehalten werden, daß die Sprößlinge der schweren Arbeitsrassen im Alter von 2-21/2 Jahren fo weit entwickelt zu fein pflegen, daß fie mit gebührender Schonung zu leichteren Arbeiten verwendet werden fonnen, wohingegen edlere Pferde felten von 31/2-4 Jahren im Besit berjenigen Reise sind, welche ben Menschen berechtigt, fich ihrer Arbeitsfraft zu bedienen. Hier wie überall in der Bucht heißt es also individualisiren, benn eines pagt nicht für alle und jenes Arbeitsmaß, welches geradezu als eine notwendige Bedingung zur normalen Entwicklung bes jungen Pferdes ichweren Schlages bezeichnet werden kann, würde voraussichtlich ben gleich alten Salbbluter zum Krüppel machen.

Schließlich wollen wir auch der Kastrirung einige Worte widmen. Meiner Ansicht nach traf der französische Hippologe den Nagel auf den Kopf als er mit solgender Behauptung vor die Öffentlichkeit trat: "Geschieht diese Operation im Alter von 4 oder 5 Jahren, so kann man nicht mehr von Kastrirung im eigentslichen Sinne des Wortes reden, sondern verdient dieselbe dann Verstümmelung genannt zu werden." Wir dürsen nämlich nicht vergessen, daß das Tier im genannten Alter sowohl, was die Körpersorm als auch die Krast und das Temperament betrifft, seine vollständige Reise erreicht hat. Der Zuwachs hört auf, alle Sigenschaften des Organismus sind völlig entwickelt. Sine in diesem Zeitpunkt vorgenommene Kastrirung muß daher tiesgreisende Störungen hervorrusen, welche zunächst in einem auffallenden Mangel an Harmonie zwischen der Border= und Hinterhand sowie in einer merkbaren Abnahme der Energie zu tage treten werden.

Das einzigste, was bisweilen unverändert bleibt, ist das Temperament; besto schlimmer also, wenn dasselbe schon vor der Operation ein bösartiges gewesen.

Die Frage, welches Alter zur Vornahme der Kastrirung am meisten zu empsehlen sei, läßt sich indessen nicht so ohne weiteres beantworten. Mancher Verstasser oder Praktiker behauptet, daß es am vorteilhaftesten wäre, die Hengstfüllen zu kastriren, sobald die Eier zum erstenmale in den Hodensack heruntergesunken, b. h. im Alter von ungesähr 2 Monaten. Andere sind dagegen der Ansicht, daß man das Ende des ersten oder sogar des zweiten Lebensjahres abwarten solle.

Die im Alter von zwei Monaten kastrirten Fohlen leiben wenig von der Operation; steht ihnen doch zur Bekämpfung des unvermeidlichen Reaktionssieders ein vorzügliches Heil: und Nährmittel, nämlich die Muttermilch zur Verfügung. Außerdem gestattet diese Methode die beiden Geschlechter auf der Weide bei einander zu lassen. Selbstverständlich erzielt man so auch das Maximum der Wirkungen, welche durch die Kastrirung zu erreichen sind, wobei allerdings nicht übersehen werden darf, daß die betressenden Füllen häusig in ihrer Entwicklung zurückleiben und weder die Größe noch die Energie und Leistungsfähigkeit zeigen, welche ihnen von der Natur zugedacht gewesen.

Meistens schiebt man daher die Kastrirung bis zum erreichten zweiten Lebenssjahre auf. Wie bereits erwähnt, läßt sich jedoch kein für alle Rassen, Verhältenisse und Gebrauchszwecke passender Zeitpunkt für die Vornahme dieser Operation angeben. Will man ein leichteres Pserd haben, empsiehlt es sich, das Füllen schon im Alter von zwei Monaten zu kastriren, strebt man nach Masse bei der Produktion, wird man gut thun, dis zum erreichten zweiten Jahre zu warten, bei den schweren Rassen darf die Operation ebensalls nicht früher ausgeführt werden u. s. w.

Die beste Jahreszeit zum Kastriren ist zweiselsohne das Frühjahr, wo die Temperatur weder zu hoch noch zu niedrig zu sein pslegt und den jungen Tieren der Genuß des den Heilungsprozeß beschleunigenden Grünfutters gewährt werden kann. Nichtsdestoweniger bleibt wohl zu beachten, daß die Operation nur an einem vollkommen gesunden Tiere vorgenommen werden darf. Sollten daher im Frühsighre sanitäre Bedenken gegen dieselbe vorwalten, so wird man während des Sommers darnach zu trachten haben, die Gesundheit des betressenden Tieres zu sestigen und erst im September zur Kastrirung schreiten.

Sonftige Borfichtsmaßregeln find:

- 1) Feuchte Witterung, besonders bei Oftwind zu vermeiden.
- 2) Das Fohlen einige Wochen vor der Operation frästiger zu füttern und fleißiger zu bewegen.
- 3) Die Operation nicht vorzunehmen, wenn ansteckende Krankheiten in der Gegend herrschen oder fürzlich geherricht haben und die Fliegenplage bereits begonnen.
 - 4) Mit peinlicher Genauigkeit für die Berwendung reiner Instrumente zu forgen.
- 5) Das betreffende Tier auf die Operation vorzubereiten, indem man dem selben am Abend vorher weniger Wasser als gewöhnlich und nur so viel Kutter

reicht, daß der Magen und die Gedärme nicht belastet werden. Heu, Stroh, Gras, Spreu u. s. w. darf dem Tiere also nicht vorgelegt werden, wohingegen ein gutes Hafersutter nicht nur erlaubt, sondern geradezu unentbehrlich ist.

Die nächste Behandlung nach der Operation ist dem Tierarzte zu überlassen. Während der ersten Tage müssen die Wunden fleißig gereinigt, dem Patienten wiederholt Bewegung im Schritt gegeben und für leicht verdauliches Futter, wie Kleienmasch, frisches Gras, gutes Stroh u. dergl. gesorgt werden. Nach Verlauf von 5—6 Tagen kann man dann ganz allmählich wieder zur Hafersütterung überzgehen und nach 14 Tagen wieder das gewohnte Futter geben.

Die Krönung der Aufzucht besteht in einer gelungenen Dressur zu der Arbeit, welche dem Typus des betressenden Fohlens entspricht. Da indessen die Dressur zu verschiedenen Gebrauchszwecken bereits in einem besonderen Kapitel ausführlich geschildert worden ist, glaube ich berechtigt zu sein, meine umfangreiche Arbeit hier= mit zum Abschluß zu bringen.



